
स्व. पुण्यल्लोका साता सृतिदेवीकी प्रवित्र स्मृतिमें

स्व. साहू शान्तिप्रसाद जैन द्वारा संस्थापित

एवं

उनकी धर्मपत्नी स्वर्गीया श्रीमती रमा जैन द्वारा संपोषित

भारतीय ज्ञानपीठ सृतिदेवी जैन ग्रन्थमाला

इस ग्रन्थमालाके अन्तर्गत प्राकृत, संस्कृत, अपभ्रंश, हिन्दी, कन्नड़, तमिल आदि प्राचीन भाषाओंमें उपलब्ध आगमिक, दार्शनिक, पौराणिक, साहित्यिक, ऐतिहासिक आदि विविध-विषयक जैन-साहित्यका अनुसन्धानपूर्ण सम्पादन तथा उसका मूल और यथासम्भव अनुवाद आदिके साथ प्रकाशन हो रहा है। जैन-मण्डारोंकी सूचियाँ, शिलालेख-संग्रह, कला एवं स्थापत्य, विशिष्ट विद्वानोंके अध्ययन-ग्रन्थ और लोकहितकारी जैन साहित्य ग्रन्थ भी इसी ग्रन्थमालामें प्रकाशित हो रहे हैं।



ग्रन्थमाला सम्पादक

सिद्धान्ताचार्य पं. कैलाशचन्द्र शास्त्री

डॉ. ज्योतिप्रसाद जैन



प्रकाशक

भारतीय ज्ञानपीठ

प्रधान कार्यालय : बी/४५-४७, कॅनॉट प्लेस, नयी दिल्ली-११०००१

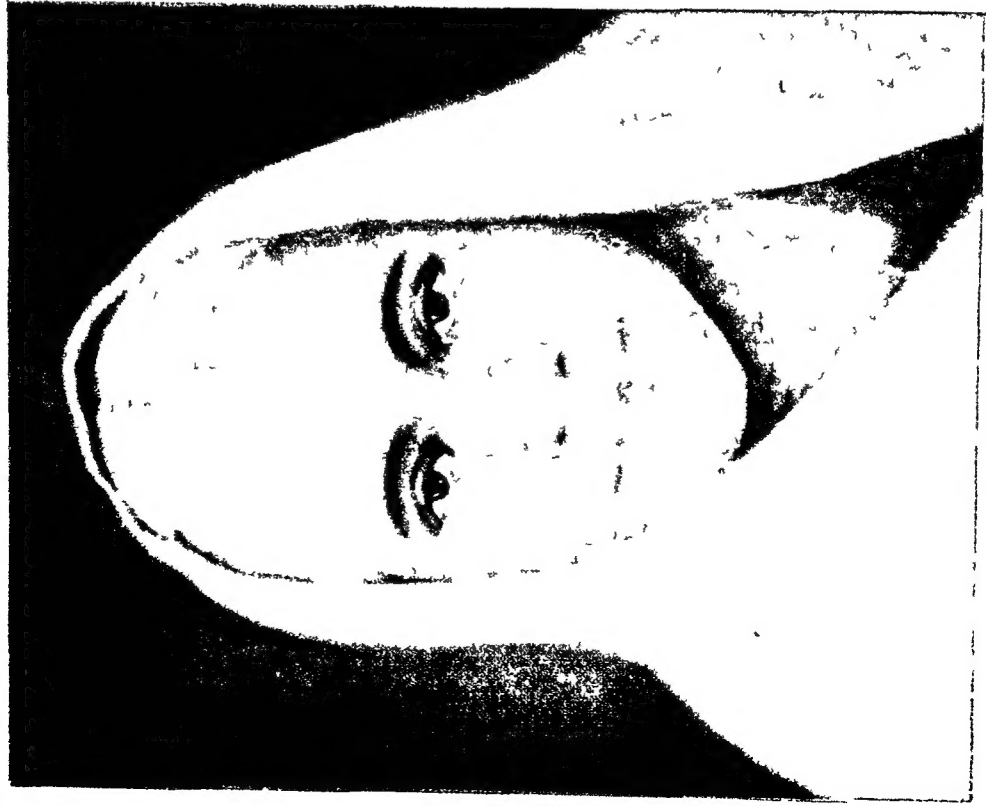
मुद्रक सन्मति मुद्रणालय, दुर्गाकुण्ड मार्ग, वाराणसी-२२१००१



स्थापना : फाल्गुन कृष्ण ९, वीर नि० २४७०, विक्रम सं० २०००, १८ फरवरी १९४४

सर्वाधिकार सुरक्षित-

भारतीय ज्ञानपीठ : संस्थापना 1944



मल प्रेरणा



GOMMATASĀRA

(JĪVAKĀNDA)

Vol. II

of

ĀCĀRYA NEMICANDRA SIDDHĀNTACAKRAVARTI

With Karnātakavṛti, Sanskrit Tīkā Jīvatattvapradīpikā,
Hindi Translation & Introduction

by

(Late) Dr A. N Upadhye, M A , D Litt.
Siddhantacharya Pt. Kailash Chandra Shastri



BHARATIYA JNANPITH PUBLICATION

VĪRA NIRVĀNA SAMVAT 2505 . V. SAMVAT 2035 : A. D. 1979

First Edition : Price Rs. 35/-

BHĀRATĪYA JÑĀNAPĪTHA
MŪRTIDEVĪ JAIN GRANTHAMĀLĀ
FOUNDED BY

LATE SAHU SHANTI PRASAD JAIN
IN MEMORY OF HIS LATE MOTHER SHRIMATI MURTIDEVI
AND
PROMOTED BY HIS BENEVOLENT WIFE
LATE SHRIMATI RAMA JAIN

IN THIS GRANTHAMĀLĀ CRITICALLY EDITED JAINA ĀGAMIC, PHILOSOPHICAL,
PURĀNIC, LITERARY, HISTORICAL AND OTHER ORIGINAL TEXTS
AVAILABLE IN PRAKRIT, SANSKRIT, APABHRMŚA, HINDI,
KANNADA, TAMIL, ETC, ARE BEING PUBLISHED
IN THEIR RESPECTIVE LANGUAGES WITH THEIR
TRANSLATIONS IN MODERN LANGUAGES
ALSO
BEING PUBLISHED ARE
CATALOGUES OF JAINA-BHANDĀRAS, INSCRIPTIONS, ART AND
ARCHITECTURE, STUDIES BY COMPETENT SCHOLARS
AND POPULAR JAINA LITERATURE.



General Editors
Siddhantacharya Pt. Kailash Chandra Shastri
Dr. Jyoti Prasad Jain



Published by
Bharatiya Jnanpith

Head Office B/45-47, Connaught Place, New Delhi-110001



Founded on Phalgunā Krishna 9, Vira Sam 2470, Vikrama Sam 2000, 18th Feb, 1944
All Rights Reserved.

विषय-सूची

१२ ज्ञानमार्गणा	५०५-६८०	प्राभूतक-प्राभूतकका स्वरूप	५७३
निरुक्तिपूर्वक ज्ञानसामान्यका लक्षण	५०५	प्राभूतकका स्वरूप	५७४
ज्ञानके भेद	५०६	वस्तु श्रुतज्ञानका स्वरूप	५७५
मिथ्याज्ञानकी उत्पत्तिके कारण और स्वरूप	५०७	पूर्व श्रुतज्ञानका स्वरूप	५७५
सम्यग्मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें ज्ञानका स्वरूप	५०८	चौदह पूर्वोंका कथन	५७६
मिथ्याज्ञानोका विशेष लक्षण	५०९	चौदह पूर्वगत वस्तुओंके प्राभूतक अधिकारोकी	
मतिज्ञानका कथन	५१२	सख्या	५७७
मतिज्ञानके भेद	५१३	श्रुतज्ञानके भेदोका उपसंहार	५७८
अवग्रह और ईहाका स्वरूप	५१५	द्वादशागके पदोकी सख्या	५८१
अवाय और धारणाका स्वरूप	५१७	अगवाह्यकी अक्षर सख्या	५८१
बहु-बहुविधमें अन्तर	५१८	श्रुतके समस्त अक्षर और उनको लानेका	
अनिसृतका स्वरूप	५१९	क्रम	५८३-५९०
उसका उदाहरण	५२०	अगो और पूर्वोंके पदोकी सख्या	५९२-५९८
श्रुतज्ञान सामान्यका लक्षण	५२२	दृष्टिवादके पाँच अधिकार	६००
श्रुतज्ञानके मूल भेद	५२४	उनमें पदोकी सख्या	६०३
श्रुतज्ञानके बीस भेद	५२५	चौदह पूर्वोंमें पदोकी सख्या	६०४
पर्याय श्रुतज्ञानका स्वरूप	५२७	चौदह अगवाह्योका स्वरूप	६१२
पर्याय समासका कथन	५२९	श्रुतज्ञानका माहात्म्य	६१६
छह वृद्धि और उनकी सज्ञा	५३०	अवधिज्ञानका कथन	६१७
षट्स्थान वृद्धियोका क्रम	५३१	अवधिज्ञानके दो भेद	६१८
षट्स्थानोका आदि और अन्तिम स्थान	५५३	गुणप्रत्यय अवधिज्ञानके छह भेद	६१९
षट्स्थान वृद्धियोका जोड़	५५५	अवधिज्ञानके तीन भेद	६२०
लब्ध्यक्षर ज्ञान दुगुना	५५७	उनकी विशेषताएँ	६२१
अक्षर श्रुतज्ञानका कथन	५६६	जघन्य देशावधिका विषय	६२३
श्रुतमें निबद्ध विषय	५६९	जघन्य देशावधिका क्षेत्र	६२५
अक्षर समासका स्वरूप	५७०	जघन्य देशावधिका काल-भाव	६२७
पद श्रुत ज्ञानका स्वरूप	५७०	ध्रुवहारका प्रमाण	६२८
पदमें अक्षरोका प्रमाण	५७०	देशावधिके द्रव्यकी अपेक्षा विकल्प	६३२
सघात श्रुतज्ञानका स्वरूप	५७१	देशावधिके जघन्य-उत्कृष्ट क्षेत्र	६३४
प्रतिपत्ति श्रुतज्ञानका स्वरूप	५७२	परमावधिके भेद	६३५
अनुयोग श्रुतज्ञान	५७३	देशावधिके मध्यम भेद	६३७

क्षेत्र और कालको लेकर उन्नीस काण्डक	६४२	यथात्यातका स्वरूप	६८६
ध्रुव और अघ्रुव वृद्धिका प्रमाण	६४५	देशविरतका स्वरूप	६८७
देशावधिका उत्कृष्ट द्रव्यादि	६४६	देशविरतके ग्यारह भेद	६८७
परमावधिका उत्कृष्ट द्रव्य	६४८	असयतका स्वरूप	६८८
सर्वावधिका विषय	६४९	इन्द्रियोके विषय	६८८
उत्कृष्ट अवधिज्ञानका क्षेत्र	६५२	सयममार्गणामें जीवसंख्या	६८८
परमावधिका उत्कृष्ट क्षेत्र काल	६५३		
नरकगतिमें अवधिका विषयक्षेत्र	६५७	१४ दर्शनमार्गणा	६९१-६९५
अन्य गतियोंमें	६५८	दर्शनका स्वरूप	६९१
भवनत्रिकमें	६५९	चक्षुदर्शनका स्वरूप	६९२
स्वर्गवासी देवोंमें	६६०	अचक्षुदर्शनका स्वरूप	६९२
कल्पवासी देवोंमें अवधिज्ञानका विषय द्रव्य		अवधिदर्शनका स्वरूप	६९२
लानेका क्रम	६६२	केवलदर्शनका स्वरूप	६९२
कल्पवासी देवोंके अवधिज्ञानके विषय-कालका		दर्शनमार्गणामें जीवसंख्या	६९३
प्रमाण	६६३	१५ लेश्यामार्गणा	६९६-७०५
मन पर्यय ज्ञानका स्वरूप	६६४	लेश्याका स्वरूप	६९६
मन पर्ययके भेद	६६५	लेश्यामार्गणाके अधिकार	६९७
विपुलमतिके भेद	६६६	लेश्याके छह भेद	६९८
मन पर्ययकी उत्पत्ति द्रव्यमगसे	६६७	द्रव्य लेश्याका स्वरूप	६९८
द्रव्यमनका स्वरूप	६६७	नरकादि गतियोंमें द्रव्य लेश्या	६९९
मन पर्यय ज्ञानके स्वामी	६६८	परिणामाधिकार	७००
ऋजुमति और विपुलमतिमें अन्तर	६६८	लेश्याओंके स्थान	७०१
ऋजुमतिके जाननेका प्रकार	६६९	उन स्थानोंमें परिणमन	७०२
विपुलमतिके जाननेका प्रकार	६७०	सक्रमणके दो भेद	७०४
ऋजुमतिके विषयभूत जघन्य और उत्कृष्ट द्रव्य	६७१	सक्रमणमें छह हानि-वृद्धियाँ	७०५
विपुलमतिके विषयभूत जघन्य द्रव्य	६७२	लेश्याओंका कार्य	७०७
विपुलमतिका उत्कृष्ट द्रव्य क्षेत्र	६७३	कृष्णलेश्याका लक्षण	७०७
ऋजुमति-विपुलमतिका काल	६७४	नीललेश्याके लक्षण	७०८
केवलज्ञानका स्वरूप	६७६	कपोत लेश्याके लक्षण	७०९
ज्ञानमार्गणामें जीव संख्या	६७७	तेजोलेश्याके लक्षण	७०९
१३ संयममार्गणा	६८१-६९०	पद्मलेश्याके लक्षण	७१०
संयमका स्वरूप	६८१	शुक्ललेश्याके लक्षण	७१०
संयमभावका कारण	६८१	लेश्याओंके छब्बीस अंश	७११
सामायिक संयमका स्वरूप	६८३	अपकर्ष कालमें आयुवन्व	७१२
छेदोपस्थापनाका स्वरूप	६८४	लेश्याओंके उत्कृष्ट आदि अंशोंमें मरनेवालोंका	
परिहार विशुद्धि किसके	६८४	जन्म	७१८
सूक्ष्मसाम्परायका स्वरूप	६८६	नारकियों आदिमें लेश्या	७१९

भोगभूमिमें लेश्या	७२०	पुद्गलका लक्षण	८०३
गुणस्थानोमें लेश्या	७२५	परमाणुका स्वरूप	८०४
देवोमें लेश्या	७२६	छह द्रव्योका लक्षण	८०४
अशुभ लेश्यावालोकी संख्या	७२८	कालद्रव्यका स्वरूप	८०५
शुभ लेश्यावालोकी संख्या	७३१	अमूर्त द्रव्योमें परिणमन कैसे	८०७
लेश्यावालोका क्षेत्र	७३५	पर्यायका काल	८०८
उपपाद क्षेत्रानयन	७४६	समय और प्रदेशका स्वरूप	८०८
शुक्ललेश्याका क्षेत्र	७५८	आवली, उच्छ्वास, स्तोक और लवका स्वरूप	८०९
अशुभ लेश्याओका स्पर्शन	७६०	नाली मुहूर्त और मित्र मुहूर्तका स्वरूप	८१०
तेजोलेश्याका स्पर्शन लानेके लिए गणितकी प्रक्रिया	७६२	व्यवहारकाल मनुष्यलोकमें अतीतकालका प्रमाण	८११
सब द्वीप-समुद्रोका प्रमाण	७६८	वर्तमानकालका प्रमाण	८१२
एक योजनके अंगुल	७६९	भविष्यकालका प्रमाण	८१२
राजुका प्रमाण	७७१	छह द्रव्योका अवस्थानकाल	८१३
पद्म लेश्यावालोका स्पर्शन	७७६	छह द्रव्योका अवस्थान क्षेत्र	८१४
शुक्ल लेश्यावालोका स्पर्शन	७७७	पुद्गल द्रव्य और कालाणुके प्रदेश	८१६
छह लेश्याओका काल	७७९	लोकाकाश और अलोकाकाश	८१७
” ” का अन्तर	७८०	द्रव्योकी संख्या	८१७
लेश्यारहित जीव	७८५	प्रदेशके तीन प्रकार	८२१
१६. भव्यमार्गणाधिकार	७८६-८००	चल, अचल चलाचल	८२१
भव्य और अभव्य जीव	७८६	पुद्गल वर्गणाके तेईस भेद	८२२
जो भव्य भी नहीं और अभव्य भी नहीं	७८७	वर्गणाओका स्वरूप	८२३
अभव्य और भव्य जीवोकी संख्या	७८७	वर्गणाओमें जघन्य-उत्कृष्ट भेद	८३८
नोकर्म द्रव्य परिवर्तन	७८८	पुद्गल द्रव्यके छह भेद	८४६
कर्म द्रव्य परिवर्तन	७९०	स्कन्ध, देश और प्रदेश	८४७
स्वक्षेत्र परिवर्तन	७९३	द्रव्योका उपकार	८४८
परक्षेत्र परिवर्तन	७९३	जीव और पुद्गलका उपकार	८५०
काल परिवर्तन	७९४	कर्म पौद्गलिक है	८५०
भव परिवर्तन	७९५	वचन अमूर्तिक नहीं है	८५१
भाव परिवर्तन	७९६	मनके पृथक् द्रव्य और परमाणुरूप होनेका निराकरण	८५२
१७. सम्यक्त्व मार्गणाधिकार	८०१-८९१	पाँच ग्राह्य वर्गणाओका कार्य	८५४
सम्यक्त्वका लक्षण	८०१	परमाणुओके बन्धका कारण	८५४
सम्यग्दर्शनके दो भेद	८०१	तथा उसके नियम	८५६
द्रव्य, अर्थ और तत्त्व नाम क्यों ?	८०२	पाँच अस्तिकाय	८६०
छह द्रव्योके अधिकार	८०२	नौ पदार्थ	८६१
छह द्रव्योके नामादि	८०३	गुणस्थानोमें जीवसंख्या	८६२
		उपशम श्रेणिमें जीवसंख्या	८६४

क्षपक श्रेणिमें जीवसंख्या	८६५	२१. ओघादेश प्रत्यणाधिकार	९०४-९३४
सयोगीजिनोकी संख्या	८६६	नरकादि गतियोंमें गुणस्थान	९०४
सब समयियोंकी संख्या	८६९	मनोयोग-उचनयोगमें गुणस्थान	९०६
अयोगियोंकी संख्या	८७०	ओदारिक-ओदारिक मिश्रमें	९०६
चारो गतिके मिथ्यादृष्टि, सासादन, मिथ और		वैक्रियिक-वैक्रियिक मिश्रमें	९०७
असयत सम्यग्दृष्टियोंकी संख्याके साधक		आहारक-आहारक मिश्रमें	९०८
पत्यके भागहारोंका कथन	८७०	कार्मणकाय योगमें	९०८
मनुष्यगतिमें सासादन आदि पाँच गुणस्थानों-		वेदमार्गणामें	९०९
में संख्या	८८१	कयावमार्गणामें	९१०
आयिक सम्यग्दर्शनका स्वरूप	८८३	ज्ञानमार्गणामें	९१०
आयिक सम्यग्दर्शनकी विशेषताएँ	८८४	संयममार्गणामें	९११
वेदक सम्यग्दर्शनका स्वरूप	८८५	दर्शनमार्गणामें	९१३
उपशम सम्यक्त्वका स्वरूप	८८५	लेख्यमार्गणामें	९१३
पाँच लब्धियोंका स्वरूप	८८५	सम्यक्त्वमार्गणामें	९१४
उपशम सम्यक्त्वको ग्रहण करनेके योग्य जीव	८८६	द्वितीयोपशम सम्यक्त्वमें	९१५
सासादन सम्यग्दृष्टिका स्वरूप	८८७	मंजीमार्गणामें	९१६
सम्यग्मिथ्यादृष्टिका स्वरूप	८८७	आहारमार्गणामें	९१७
मिथ्यादृष्टिका स्वरूप	८८७	गुणस्थानोंमें जीवनमास	९१८
सम्यक्त्व मार्गणामें जीवमंत्वा	८८८	गति मार्गणामें जीवमास	९१८
१८ संज्ञिमार्गणा	८९२-८९४	गुणस्थानोंमें पर्याप्ति और प्राण	९१९
संज्ञी-असंज्ञीका लक्षण	८९२	गुणस्थानोंमें संज्ञा	९१९
संज्ञी-असंज्ञी जीवोंकी संख्या	८९३	गुणस्थानोंमें मार्गणा	९२१
१९ आहारमार्गणा	८९५-८९९	गुणस्थानोंमें योग	९२५
आहारका लक्षण	८९५	गुणस्थानोंमें उपयोग	९३३
अनाहारक और आहारक	८९६	२२ आलापाधिकार	९३५-१०७२
सात समुद्घात	८९६	गुणस्थानोंमें आलाप	९३६
समुद्घातका लक्षण	८९६	सामान्य-पर्याप्ति-अपर्याप्ति तीन आलाप	९३७
आहार-अनाहारका काल	८९७	अपर्याप्तके दो भेद	९३७
अनाहारको-आहारकोकी संख्या	८९७	चौदह मार्गणाओंमें आलाप	९३८
२० उपयोगाधिकार	९००-९०३	गतिमार्गणामें आलाप	९३८
उपयोगका स्वरूप और भेद	९००	इन्द्रिय मार्गणामें आलाप	९४२
मात्सर और अमात्सर उपयोग	९००	कायमार्गणामें आलाप	९४३
और उनका स्वरूप	९०१	योगमार्गणामें आलाप	९४४
उनकी संख्या	९०१	शेष मार्गणाओंमें आलाप	९४४
		जीवसमाप्तोंमें विगेष	९४७

गुणस्थानो और मार्गणाओमें

बीस प्ररूपणाओका कथन

१५०

पर्याप्त गुणस्थानोमें	"
अपर्याप्त गुणस्थानोमें	"
सामान्य मिथ्यादृष्टियोमें	"
पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोमें	"
अपर्याप्त मिथ्यादृष्टियोमें	"
सासादन गुणस्थानवालोंके	"
पर्याप्तिक सासादन गुण	"
अपर्याप्त सासादन गुण	"
सम्यग्मिथ्यादृष्टिके	"
असयत गुणस्थानवर्तीके	"
असयत गुणस्थानवर्ती पर्याप्तिके	"
असंयत गुणस्थानवर्ती अपर्याप्तिके	"
देशसंयत गुणस्थानवर्तीके	"
प्रमत्त गुणस्थानवर्तीके	"
अप्रमत्त गुणस्थानवर्तीके	"
अपूर्वकरण गुणस्थानवर्तीके	"
प्रथम भाग अनिवृत्तिकरणमें	"
द्वितीय भाग	"
तृतीय भाग	"
चतुर्थ भाग	"
पचम भाग	"
सूक्ष्म साम्पराय	"
उपशान्त कपाय	"
क्षीणकपाय	"
सयोगकेवली	"
अयोगकेवली	"
सिद्ध परमेष्ठी	"
सामान्य नारक	"
सामान्य नारक पर्याप्त	"
सामान्य नारक अपर्याप्त	"
सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि	"
सामान्य नारक पर्याप्त मिथ्यादृष्टि	"
सामान्य नारक अपर्याप्त मि.	"
सामान्य नारक सासादन	"
सामान्य नारक मिश्र	"
सामान्य नारक असयत	"

[२-२]

सामान्य नारक पर्याप्त असयतमें

बीस प्ररूपणाओका कथन

१५८

सामान्य नारक अपर्याप्त असयत	"	"
धर्मा सामान्य नारक	"	"
धर्मा सामान्य नारक पर्याप्त	"	"
धर्मा सामान्य नारक अपर्याप्त	"	"
धर्मा मिथ्यादृष्टि	"	१५९
धर्मा नारक पर्याप्त मिथ्यादृष्टि	"	"
धर्मा नारक अपर्याप्त	"	"
धर्मा पर्याप्त सासादन	"	"
धर्मा मिश्र गु.	"	"
धर्मा असंयत गु	"	"
धर्मा पर्याप्त असयत	"	१६०
धर्मा अपर्याप्त असयत	"	"
द्वितीयादि पृथ्वी नारक सामान्य	"	"
द्वितीयादि पृथ्वी नारक पर्याप्त	"	"
द्वितीयादि पृथ्वी नारक अपर्याप्त	"	१६१
द्वितीयादि पृथ्वी नारक सामान्य	"	"
मिथ्यादृष्टि	"	"
द्वितीयादि पृथ्वी नारक पर्याप्त	"	"
मिथ्यादृष्टि	"	"
द्वितीयादि पृथ्वी नारक अपर्याप्त	"	"
मिथ्यादृष्टि	"	"
द्वितीयादि पृथ्वी नारक सासादन	"	"
द्वितीयादि पृथ्वी नारक सम्यग्-	"	"
मिथ्यादृष्टि	"	१६२
द्वितीयादि पृथ्वी नारक असयत	"	"
सम्यग्दृष्टि	"	"
सामान्य तिर्यंच	"	"
तिर्यंच सामान्य पर्याप्तिक	"	"
तिर्यंच सामान्य अपर्याप्तिक	"	"
" " मिथ्यादृष्टि	"	१६३
" " पर्याप्तिक मि.	"	"
" " अपर्याप्तिक	"	"
" " सासादन	"	"
" " सासादन पर्याप्त	"	"
" " सासादन अपर्याप्त	"	१६४
" " सम्यग्मिथ्यादृष्टि	"	"

तिर्यंच सामान्य असयत सम्यग्दृष्टिमे

सामान्य मनुष्य मिथ्यादृष्टि पर्याप्त

वीस प्ररूपणाओका कथन	९६४	वीस प्ररूपणा	९७१
” ” असयत पर्याप्त	” ”	” ” अपर्याप्त	” ”
” ” असयत अपर्याप्त	” ”	” ” सासादन	” ९७२
सामान्य तिर्यञ्च देश सयत	” ९६५	” ” पर्याप्त	” ”
पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च	” ”	” ” अपर्याप्त	” ”
” ” पर्याप्तिक	” ”	” ” सम्यग्मिथ्यादृष्टि	” ”
” ” अपर्याप्तिक	” ”	” ” असयत	” ”
” ” मिथ्यादृष्टि	” ”	” ” असयत पर्याप्त	” ”
” ” मिथ्यादृष्टि पर्याप्त	” ९६६	” ” असयत अपर्याप्त	” ९७३
” ” मिथ्यादृष्टि अपर्याप्त	” ”	” ” सयतासयत	” ”
” ” सासादन	” ”	” ” प्रमत्त	” ”
” ” सासादन पर्याप्त	” ”	” ” प्रमत्त पर्याप्त	” ”
” ” सासादन अपर्याप्त	” ”	” ” प्रमत्त अपर्याप्त	” ”
” ” मिश्र	” ”	” ” अप्रमत्त	” ९७४
” ” असंयत	” ९६७	” ” अपूर्वकरण	” ”
” ” असंयत पर्याप्त	” ”	” ” अनिवृत्ति प्रथम०	” ”
” ” असयत अपर्याप्त	” ”	” ” द्वितीय०	” ”
” ” देशसंयत	” ”	” ” तृतीय०	” ”
” ” योनिमती	” ९६८	” ” चतुर्थ०	” ९७५
” ” योनिमती पर्याप्त	” ”	” ” पंचम	” ”
” ” योनिमती अपर्याप्त	” ”	” ” सूक्ष्मसाम्पराय	” ”
” ” ” मिथ्यादृष्टि	” ”	” ” उपशान्त कपाय	” ”
” ” योनिमती मिथ्यादृष्टि	” ”	” ” क्षीणकषाय	” ”
” ” पर्याप्त	” ९६९	” ” सयोगकेवली	” ९७६
” ” योनिमती मिथ्यादृष्टि	” ”	” ” अयोगकेवली	” ”
” ” अपर्याप्त	” ”	मानुषी	” ”
” ” योनिमती सासादन	” ”	मानुषी पर्याप्त	” ”
” ” ” ” पर्याप्त	” ”	मानुषी अपर्याप्त	” ९७७
” ” ” ” अपर्याप्त	” ”	मानुषी मिथ्यादृष्टि	” ”
” ” ” मिश्र	” ९७०	मानुषी पर्याप्त मिथ्यादृष्टि	” ”
” ” ” असयत	” ”	मानुषी अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि	” ९७७
” ” ” देशसंयत	” ”	” ” सासादन	” ”
” ” लब्धपर्याप्तिक	” ”	” ” सासादन पर्याप्त	” ९७८
सामान्य मनुष्य	” ”	” ” सासादन अपर्याप्त	” ”
” ” पर्याप्त	” ”	” ” सम्यग्मिथ्यादृष्टि	” ”
” ” अपर्याप्त	” ९७१	” ” असयत सम्यग्दृष्टि	” ”
” ” मिथ्यादृष्टि	” ”	” ” देशसंयत	” ”

मानुषी प्रमत्तसंयत	वीस प्ररूपणा १७८	सौधर्मेशन देव	वीस प्ररूपणा १८६
अप्रमत्तसंयत	१७९	देव पर्याप्त	१८७
अपूर्वकरण	१८०	देव अपर्याप्त	१८८
अनिवृत्ति प्रथम भा०	१८१	मिथ्यादृष्टि	१८९
अनिवृत्ति द्वितीय	१८२	पर्याप्त	१९०
अनिवृत्ति तृतीय	१८३	अपर्याप्त	१९१
अनिवृत्ति चतुर्थ	१८४	सासादन	१९२
अनिवृत्ति पंचम	१८५	सासादन पर्याप्त	१९३
सूक्ष्मसाम्पराय	१८६	सासादन अपर्याप्त	१९४
उपशान्तकषाय	१८७	सम्यग्मिथ्यादृष्टि	१९५
क्षीणकषाय	१८८	असयत	१९६
सयोगकेवली	१८९	असयत पर्याप्त	१९७
अयोगकेवली	१९०	असयत अपर्याप्त	१९८
मनुष्य लब्धपर्याप्तक	१९१	सानत्कुमार माहेन्द्रदेव	१९९
देवगति	१९२	पर्याप्त	२००
देवसामान्य पर्याप्तक	१९३	अपर्याप्त	२०१
देवसामान्य अपर्याप्तक	१९४	सामान्य एकेन्द्रिय	२०२
देवसामान्य मिथ्यादृष्टि	१९५	पर्याप्त	२०३
मिथ्यादृष्टि पर्याप्त	१९६	अपर्याप्त	२०४
मिथ्यादृष्टि अपर्याप्त	१९७	वादर एकेन्द्रिय	२०५
सासादन	१९८	वादर एकेन्द्रिय पर्याप्त	२०६
सासादन पर्याप्त	१९९	अपर्याप्त	२०७
सासादन अपर्याप्त	२००	सूक्ष्म एकेन्द्रिय	२०८
सम्यग्मिथ्यादृष्टि	२०१	पर्याप्त	२०९
असयत	२०२	अपर्याप्त	२१०
असयत पर्याप्त	२०३	दोइन्द्रिय	२११
असयत अपर्याप्त	२०४	दोइन्द्रिय पर्याप्त	२१२
भवनत्रिक देव	२०५	दोइन्द्रिय अपर्याप्त	२१३
भवनत्रिक पर्याप्त देव	२०६	त्रोन्द्रिय	२१४
भवनत्रिक अपर्याप्त देव	२०७	त्रोन्द्रिय पर्याप्त	२१५
मिथ्यादृष्टि	२०८	त्रोन्द्रिय अपर्याप्त	२१६
पर्याप्त मिथ्यादृष्टि	२०९	चतुरिन्द्रिय	२१७
अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि	२१०	चतुरिन्द्रिय पर्याप्त	२१८
सासादन	२११	चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त	२१९
सासादन पर्याप्त	२१२	पचेन्द्रिय	२२०
सासादन अपर्याप्त	२१३	पचेन्द्रिय पर्याप्त	२२१
सम्यग्मिथ्यादृष्टि	२१४	पचेन्द्रिय अपर्याप्त	२२२
असयत	२१५	पचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टि	२२३

पचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टि पर्याप्ति	॥	९९५	मनोयोगी मिथ्यादृष्टि	वीस प्रल्पणा	१००४
॥ ॥ अपर्याप्ति	॥	॥	मनोयोगी सासादन	॥	॥
असन्नि पचेन्द्रिय	॥	॥	मनोयोगी मिश्र	॥	१००५
असन्नि पचेन्द्रिय पर्याप्ति	॥	॥	मनोयोगी असंयत	॥	॥
॥ ॥ अपर्याप्ति	॥	॥	मनोयोगी देशसंयत	॥	॥
सामान्य पचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्ति	॥	९९६	मनोयोगी प्रमत्त	॥	॥
सन्नि पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्ति	॥	॥	असत्य मनोयोगी	॥	१००६
असन्नि पचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्ति	॥	॥	वाग्योगी	॥	॥
कायानुवाद	॥	॥	वाग्योगी मिथ्यादृष्टि	॥	॥
पट्काय सामान्य पर्याप्ति	॥	९९७	काययोगी	॥	॥
पट्काय सामान्य अपर्याप्ति	॥	॥	॥ पर्याप्तक	॥	१००७
पृथ्वीकाय	॥	॥	॥ अपर्याप्तक	॥	॥
पृथ्वीकाय पर्याप्तक	॥	॥	॥ मिथ्यादृष्टि	॥	॥
पृथ्वीकाय अपर्याप्तक	॥	९९८	॥ ॥ पर्या०	॥	॥
वादर पृथ्वीकायिक	॥	॥	॥ ॥ अपर्या०	॥	॥
॥ ॥ पर्याप्ति	॥	॥	॥ सासादन	॥	१००८
॥ ॥ अपर्याप्ति	॥	॥	॥ ॥ पर्याप्तक	॥	॥
वनस्पतिकायिक	॥	९९९	॥ ॥ अपर्याप्तक	॥	॥
॥ ॥ पर्याप्ति	॥	॥	॥ सम्यग्मिथ्यादृष्टि	॥	॥
॥ ॥ अपर्याप्ति	॥	॥	॥ असंयत सम्यग्दृष्टि	॥	॥
प्रत्येक वनस्पति	॥	॥	॥ पर्याप्ति असंयत	॥	१००९
॥ ॥ पर्याप्तक	॥	१०००	॥ अपर्याप्ति असंयत	॥	॥
॥ ॥ अपर्याप्तक	॥	॥	॥ देशविरत	॥	॥
साधारण वनस्पति	॥	॥	॥ प्रमत्तसंयत	॥	॥
॥ ॥ पर्याप्तक	॥	॥	॥ अप्रमत्तमयत	॥	॥
॥ ॥ अपर्याप्तक	॥	१००१	॥ सयोगकेवल	॥	१०१०
साधारण वादर वनस्पति	॥	॥	औदारिक काययोगी	॥	॥
॥ ॥ पर्याप्तक	॥	॥	॥ मिथ्यादृष्टि	॥	॥
॥ ॥ अपर्याप्तक	॥	॥	॥ सासादन	॥	॥
असकाय	॥	१००२	॥ सम्यग्मिथ्यादृष्टि	॥	॥
अम पर्याप्तक	॥	॥	॥ अमयत नम्यग्दृष्टि	॥	१०११
अस अपर्याप्तक	॥	॥	॥ देशजती	॥	॥
अस मिथ्यादृष्टि	॥	१००३	औदारिक मिश्रकाययोगी	॥	॥
॥ ॥ पर्याप्ति	॥	॥	॥ ॥ मिथ्यादृष्टि	॥	॥
॥ ॥ अपर्याप्ति	॥	॥	॥ ॥ सासादन	॥	॥
अकाय	॥	१००४	॥ ॥ अमयत	॥	१०१२
अस लब्ध्य पर्याप्तक	॥	॥	॥ ॥ सयोगकेवल	॥	॥
मनोयोगी	॥	॥	वैक्रियिक काययोगी	॥	॥

वैक्रियिक काययोगी मिथ्यादृष्टि	बीस प्ररूपणा	१०१२	नपुसकवेदि पर्याप्तक	बीस प्ररूपणा	१०२०
" " सासादन	" "	" "	" अपर्याप्तक	" "	१०२१
" " सम्यग्मिथ्यादृष्टि	" "	१०१३	" मिथ्यादृष्टि	" "	" "
" " असयत	" "	" "	" " पर्याप्तक	" "	" "
वैक्रियिक मिश्रकाय०	" "	" "	" " अपर्याप्तक	" "	" "
" " मिथ्यादृष्टि	" "	" "	" सासादन	" "	१०२२
" " सासादन	" "	" "	" " पर्याप्तक	" "	" "
" " असयत	" "	१०१४	" " अपर्याप्तक	" "	" "
आहारक काययोगी	" "	" "	" सम्यग्मिथ्यादृष्टि	" "	" "
आहारक मिश्रकाययोगी	" "	" "	" असयतसम्यग्दृष्टि	" "	१०२३
कार्मण काययोगी	" "	" "	" " पर्याप्तक	" "	" "
" मिथ्यादृष्टि	" "	" "	" " अपर्याप्तक	" "	" "
" सामादन सम्यग्दृष्टि	" "	१०१५	" देशविरत	" "	" "
" असयत सम्यग्दृष्टि	" "	" "	" अपगत वेद	" "	१०२४
" सयोगकेवलि	" "	" "	" क्रोधकपायी	" "	" "
स्त्रीवेदी	" "	" "	" पर्याप्तक	" "	" "
स्त्रीवेदि पर्याप्तक	" "	१०१६	" अपर्याप्तक	" "	" "
स्त्रीवेदि अपर्याप्तक	" "	" "	" मिथ्यादृष्टि	" "	१०२५
स्त्रीवेदि मिथ्यादृष्टि	" "	" "	" " पर्याप्तक	" "	" "
" " पर्याप्तक	" "	" "	" " अपर्याप्तक	" "	" "
" " अपर्याप्तक	" "	" "	" सासादन	" "	" "
" सासादन	" "	१०१७	" " पर्याप्तक	" "	१०२६
" " पर्याप्तक	" "	" "	" " अपर्याप्तक	" "	" "
" " अपर्याप्तक	" "	" "	" सम्यग्मिथ्यादृष्टि	" "	" "
" सम्यग्मिथ्यादृष्टि	" "	" "	" असयत सम्यग्दृष्टि	" "	" "
" असयत	" "	१०१८	" " पर्याप्तक	" "	" "
स्त्रीवेदि देशविरत	" "	" "	" " अपर्याप्तक	" "	१०२७
स्त्रीवेदि प्रमत्त	" "	" "	" देशविरत	" "	" "
" अप्रमत्त	" "	" "	" प्रमत्तसयत	" "	" "
" अपूर्वकरण	" "	" "	" अप्रमत्तसंयत	" "	" "
" अनिवृत्तिकरण	" "	१०१९	" अपूर्वकरण	" "	" "
पुवेदि	" "	" "	" प्रथम अनिवृत्ति	" "	१०२८
" पर्याप्तक	" "	" "	" द्वितीय अनिवृत्ति	" "	" "
" अपर्याप्तक	" "	" "	" अकषाय	" "	" "
" मिथ्यादृष्टि	" "	१०२०	" कुमति कुश्रुतज्ञानि	" "	" "
" " पर्याप्तक	" "	" "	" " पर्याप्तक	" "	१०२९
" " अपर्याप्तक	" "	" "	" " अपर्याप्तक	" "	" "
नपुसकवेदि	" "	" "	" " मिथ्यादृष्टि	" "	" "

कुमति कुश्रुतज्ञानि मिथ्यादृष्टि पर्याप्तक	अवधिदर्शनी	वीस प्ररूपणा १०३९
वीस प्ररूपणा १०२९	पर्याप्तक	१०३९
अपर्याप्तक १०३०	अपर्याप्तक	१०३०
सासादन	कृष्णलेख्या	१०३१
पर्याप्तक	पर्याप्तक	१०३२
अपर्याप्तक १०३१	अपर्याप्तक	१०४०
विभगज्ञानि	मिथ्यादृष्टि	१०४१
मिथ्यादृष्टि	पर्याप्तक	१०४२
सासादन	अपर्याप्तक	१०४३
मतिश्रुतज्ञानि	सासादन	१०४४
पर्याप्तक १०३२	पर्याप्तक	१०४५
अपर्याप्तक	अपर्याप्तक	१०४६
असंयत	मिथ्या	१०४७
मतिश्रुतज्ञानि असंयत अपर्याप्तक १०३२	असंयत सम्यग्दृष्टि	१०४८
पर्याप्तक	पर्याप्तक	१०४९
मन पर्याप्तज्ञानि १०३३	अपर्याप्तक	१०५०
केवलज्ञानि	कपोतलेख्या	१०५१
सयमानुवाद	पर्याप्तक	१०५२
प्रमत्त सयत	अपर्याप्तक	१०५३
अप्रमत्त स	मिथ्यादृष्टि	१०५४
सामायिक संयम	पर्याप्तक	१०५५
परिहारविशुद्धि	अपर्याप्तक	१०५६
यथाह्यात संयम	सासादन	१०५७
असंयम १०३५	पर्याप्तक	१०५८
पर्याप्तक	अपर्याप्तक	१०५९
अपर्याप्तक	सम्यग्मिथ्यादृष्टि	१०६०
चक्षुदर्शनी १०३६	असंयत सम्यग्दृष्टि	१०६१
पर्याप्तक	पर्याप्तक	१०६२
अपर्याप्तक	अपर्याप्तक	१०६३
मिथ्यादृष्टि	तेजोलेख्या	१०६४
पर्याप्तक १०३७	पर्याप्तक	१०६५
अपर्याप्तक	अपर्याप्तक	१०६६
अचक्षुदर्शनी	मिथ्यादृष्टि	१०६७
पर्याप्तक	पर्याप्तक	१०६८
अपर्याप्तक १०३८	अपर्याप्तक	१०६९
मिथ्यादृष्टि	सासादन	१०७०
पर्याप्तक	पर्याप्तक	१०७१
अपर्याप्तक	सासादन अपर्याप्तक	१०७२

तेजोलेख्या सम्यग्मिथ्या.	बीस प्ररूपणा १०४७	शुक्ललेख्या अप्रमत्तसंयत	बीस प्ररूपणा १०५५
असंयत	" "	अभग्य	" "
" पर्याप्तक	" "	" पर्याप्तक	" "
" अपर्याप्तक	" १०४८	सम्यग्दृष्टि अपर्याप्तक	" १०५६
देशविरत	" "	" पर्याप्तक	" "
प्रमत्त	" "	" अपर्याप्तक	" "
अप्रमत्त	" "	आयिक सम्यग्दृष्टि	" १०५७
पद्मलेख्या	" १०४९	" पर्याप्तक	" "
" पर्याप्तक	" "	" अपर्याप्तक	" "
" अपर्याप्तक	" "	" असयत	" "
" मिथ्यादृष्टि	" "	" पर्याप्त असयत	" "
" पर्याप्तक	" "	" अपर्याप्त असयत	" १०५८
" अपर्याप्तक	" १०५०	" देशविरत	" "
सासादन	" "	वेदक सम्यग्दृष्टि	" "
" पर्याप्त	" "	" पर्याप्तक	" "
" अपर्याप्त	" "	" अपर्याप्तक	" "
सम्यग्मिथ्यादृष्टि	" "	" असयत	" १०५९
असंयत सम्य.	" १०५१	" पर्याप्तक	" "
" पर्याप्तक	" "	" अपर्याप्तक	" "
" अपर्याप्तक	" "	" देशविरत	" "
देशविरत	" "	" प्रमत्तसयत	" "
प्रमत्तसयत	" "	" अप्रमत्तसंयत	" १०६०
अप्रमत्तसयत	" १०५२	उपशम सम्यग्दृष्टि	" "
शुक्ललेख्या	" "	" पर्याप्तक	" "
" पर्याप्तक	" "	" अपर्याप्तक	" "
" अपर्याप्तक	" "	" असयत	" "
" मिथ्यादृष्टि	" "	" पर्याप्तक	" १०६१
" पर्याप्तक	" १०५३	" अपर्याप्तक	" "
" अपर्याप्तक	" "	" देशविरत	" "
सासादन	" "	" प्रमत्त	" "
" पर्याप्तक	" "	" अप्रमत्त	" "
" अपर्याप्तक	" "	सज्ञी	" १०६२
सम्यग्मिथ्यादृष्टि	" १०५४	सज्ञी पर्याप्तक	" "
असयत सम्य	" "	सज्ञी अपर्याप्तक	" "
" पर्याप्तक	" "	सज्ञी मिथ्यादृष्टि	" "
" अपर्याप्तक	" "	" पर्याप्तक	" "
देशविरत	" "	" अपर्याप्तक	" १०६३
प्रमत्त सयत	" १०५५	" सासादन	" "

संज्ञी नामादन पर्याप्तक	धीम प्रमाण १०६३	आहारी प्रमत्त	सिद्ध प्रमाण १०६४
" " अपर्याप्तक	" "	" लक्षणसु	" "
" मिश्र	" "	" वस्तुसंग्रह	" "
" असयत्त म०	" १०६४	" अनिष्टनि	" "
" " पर्याप्तक	" "	" गूढगणानुसंग	" "
" " अपर्याप्तक	" "	" ज्ञानानुसार	" १०६५
अमजी	" १०६४	" क्षोभप्रदाय	" "
" पर्याप्तक	" "	" नयोनयनी	" "
" अपर्याप्तक	" १०६५	अनाहारी	" "
आहारी	" "	" मिथ्यादृष्टि	" १०६६
" पर्याप्तक	" "	" नामादन	" "
" अपर्याप्तक	" "	" लक्षणसु	" "
" मिथ्यादृष्टि	" १०६६	" प्रमत्त	" "
" " पर्याप्तक	" "	" नयोनयनी	" "
" " अपर्याप्तक	" "	" नयोनयनी	" १०६७
" सासादन	" "	" सिद्धपरमेष्टी	" "
" " पर्याप्तक	" "	" द्वितीयोपपन्न नान्यवत्त	" १०६८
" " अपर्याप्तक	" १०६७	" सिद्धपरमेष्टीके प्रमाणपार्श्व	" "
" मिश्र	" "	" ग्रन्थनमानि	" १०६९
" असयत्त	" "	" गायानुक्रमणी	" १०७०
" " पर्याप्तक	" "	" टीकागतपद्यानुक्रमणी	" १०७१
" " अपर्याप्तक	" "	" विशिष्ट शब्द सूची	" १०७२
" देशमयत्त	" १०६८		

ज्ञानमार्गणाधिकारः ॥१२॥

अनंतरं श्रीनेमिचंद्रसैद्धान्तचक्रवर्तिगळु ज्ञानमार्गणाय पेळलुपक्रमसि निरुक्तिपूर्वकं ज्ञानसामान्यलक्षणं पेळदपर ।

जाणइ तिकालविसए दव्वगुणे पज्जए य बहुभेदे ।

पच्चक्खं च परोक्खं अणेण णाणेत्ति णं वेत्ति ॥२९९॥

जानाति त्रिकालविषयान् द्रव्यगुणान् पर्यायांश्च बहुभेदान् । प्रत्यक्षं परोक्षमनेन ज्ञानमिति इदं ब्रुवन्ति ॥

त्रिकालविषयान् वृत्तवत्स्यद्वर्तमानकालगोचरंगळप्प बहुभेदान् जीवादि ज्ञानादि स्थावरादि नानाप्रकारंगळप्प द्रव्यगुणान् जीवपुद्गलधर्माधर्माऽऽकाशकालंगळे ब द्रव्यंगळुमं ज्ञानदर्शन-सम्यक्त्वसुखवीर्यादिगळुं स्पर्शरसगन्धवर्णादिगळुं गतिस्थित्यवगाहनवर्तनाहेतुत्वादिगळुमं बी गुण-गळुमं पर्यायांश्च स्थावरत्वत्रसत्वंगळुमणुत्वस्कन्धत्वंगळुं अर्थव्यञ्जनभेदंगळुमं पेरवुगुमे बी पर्याय-गळुमनात्तं प्रत्यक्षं स्पष्टं परोक्षं च अस्पष्टमुमागि अनेन जानातीति अरिगुमिदरिने दितु ज्ञानमितीदं ज्ञानमे दितिदं करणभूतमप्य स्वार्थव्यवसायात्मकमप्य जीवगुणमं ब्रुवन्ति पेळवरहंदादिगळी ज्ञानमे

वासवै पूज्यपादाब्ज समवसूतिसंस्कृतम् ।

द्वादश तीर्थकर्तार वासुपूज्य जिन स्तुवे ॥१२॥

अथ श्रीनेमिचन्द्रसैद्धान्तचक्रवर्ती ज्ञानमार्गणामुपक्रममाणो निरुक्तिपूर्वकज्ञानसामान्यलक्षणमाह—

त्रिकालविषयान् वृत्तवत्स्यद्वर्तमानकालगोचरान् बहुभेदान्—जीवादिज्ञानादिस्थावरादिनानाप्रकारान् द्रव्याणि जीवपुद्गलधर्माधर्माकाशकालाख्यानि, गुणान् ज्ञानदर्शनसम्यक्त्वसुखवीर्यादीन् स्पर्शरसगन्धवर्णादीन् गतिस्थित्यवगाहनवर्तनाहेतुत्वादीन् पर्यायाश्च स्थावरत्वसत्वादीन् अणुत्वस्कन्धत्वादीन् अर्थव्यञ्जनभेदानन्याश्च आत्मप्रत्यक्ष स्पष्ट परोक्ष च अस्पष्ट अनेन जानातीति ज्ञानमितीदं करणभूत स्वार्थव्यवसायात्मक जीवगुण

श्री नेमिचन्द्र सिद्धान्त चक्रवर्ती ज्ञानमार्गणाको प्रारम्भ करते हुए निरुक्तिपूर्वक ज्ञान-सामान्यका लक्षण कहते हैं—

त्रिकाल अर्थात् अतीत, अनागत और वर्तमान कालवर्ती बहुत भेदोंको अर्थात् जीव आदि स्थावर आदि नाना प्रकारोंको, जीव पुद्गल धर्म अधर्म आकाश काल नामक द्रव्यो-को, ज्ञान दर्शन सम्यक्त्व सुख वीर्य आदि और स्पर्श रस गन्ध वर्ण आदि गुणोंको, तथा गतिहेतुत्व, स्थितिहेतुत्व, अवगाहनहेतुत्व, वर्तनाहेतुत्व आदि पर्यायोंको, स्थावर त्रस आदिको, परमाणु स्कन्ध आदिको अर्थपर्याय और व्यञ्जनपर्यायोंको इसके द्वारा प्रत्यक्ष अर्थात् स्पष्ट और परोक्ष अर्थात् अस्पष्ट रूपसे जानता है इसलिए अहन्त आदि इसे ज्ञान कहते हैं यह जीवका व्यवसायात्मक गुण है । यह ज्ञान ही प्रत्यक्ष और परोक्षके भेदसे दो

१ म त्रिकालसहित । २. त्रिकालसहितान् ।

प्रत्यक्षं परोक्षमुमेदितु द्विप्रकारमप्य प्रमाणमवकुं । तत्स्वरूपसंख्याविषयफललक्षणगणं तद्विप्रति-
पत्तिनिराकरणमिमं स्याद्वादमतप्रमाणस्थापनमुमं सविस्तरमाणि मार्तण्डादितर्कशास्त्रगळो-
नोडिकोळल्पदुबुद्धे के दोडेहेतुवादस्वरूपपागमदोळं हेतुवादकनधिकारत्वदिद ।

अनंतरं ज्ञानभेदसं पेळदपं ।

पंचैव ह्येति पाणा मदिसुदओहीमणं च केवल्यं ।

५

खयउवसमिया चउरो केवलणाणं हवे खइयं ॥३००॥

पंचैव भवन्ति ज्ञानानि मतिः श्रुतावधिमनःपर्ययश्च 'केवलं' । क्षायोपशमिकानि चत्वारि
केवलज्ञानं भवेत्सायिकं ॥

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययकेवलमेदितु सम्यग्ज्ञानंगळुमये अप्पुव नाविकंगळल्लु । येत्तलानु
सामान्यापेक्षेयिदं संग्रहरूपद्रव्याधिकनयमनाश्रयिसि ज्ञानमो दे येदु पेळल्पदुदंतादोळं विशेषा-
१० पेक्षेयिदं पर्यायाधिकनयमनाश्रयिसि ज्ञानगळये एदितु पेळल्पदुदुवे बुद्धयं । अवरोळु मतिश्रुता-
वधिमनःपर्ययमेव नाल्लुं ज्ञानंगळु क्षायोपशमिकंगळल्लु । मतिज्ञानाद्यावरणवीर्यान्तरायकर्म-
द्रव्यगळनुभागके सर्वघातिस्पर्धकंगळगुदयाभावरूपमं क्षयमेवुदुदयप्राप्तंगळो सदवस्थारूपमनुप-
शममेवुदु । क्षयश्चासावुपशमश्च क्षयोपशम । क्षयोपशमे भवानि क्षायोपशमिकानि । अथवा
क्षयोपशमः प्रयोजनमेधां क्षायोपशमिकानि । तत्तदावरणदेशघातिस्पर्धकंगळुदयके विद्यमानत्व-

१५ व्रुवन्ति-कथयन्ति अहंदादयः । एतज्ज्ञान प्रत्यक्ष परोक्षं चेति द्विविधं प्रमाणं भवति । तत्स्वरूपसंख्याविषय-
फललक्षणानि तद्विप्रतिपत्तिनिराकरणं स्याद्वादमतप्रमाणस्थापनं च सविस्तर मार्तण्डादितर्कशास्त्रेषु द्रष्टव्यं,
अत्राहेतुवादरूपे आगमे हेतुवादस्यानविकारात् ॥२९९॥ अथ ज्ञानभेदानाह-

मतिश्रुतावधिमन पर्ययकेवलनामानि सम्यग्ज्ञानानि पञ्चैव नानाविकानि । यद्यपि सामान्यापेक्षया
संग्रहरूपद्रव्याधिकनयमाश्रित्य ज्ञानमेकमेव कथितं, तथापि विशेषापेक्षया पर्यायाधिकनयमाश्रित्य ज्ञानानि
२० पञ्चैवेत्युक्तानि इत्यर्थः । तेषु मतिश्रुतावधिमन पर्यायास्यानि चत्वारि ज्ञानानि क्षायोपशमिकानि भवन्ति
मतिज्ञानाद्यावरणवीर्यान्तरायकर्मद्रव्याणां अनुभागस्य सर्वघातिस्पर्धकानामुदयाभावरूप क्षय, तेषामेव अनुदय-
प्राप्तानां सदवस्थारूप उपशम । क्षयश्चासावुपशमश्च क्षयोपशम । क्षयोपशमे भवानि क्षायोपशमिकानि ।
अथवा क्षयोपशमः प्रयोजनमेधामिति क्षायोपशमिकानि । तत्तदावरणदेशघातिस्पर्धकानामुदयस्य विद्यमानत्वेऽपि

प्रकारका प्रमाण होता है । प्रमाणका स्वरूप, संख्या, विषय, फल तथा तत्सम्बन्धी विवादों-
२५ का निराकरण करके स्याद्वादसम्मत प्रमाणका स्थापन विस्तारपूर्वक प्रमेयकमलमार्तण्ड आदि
तर्कशास्त्रके ग्रन्थोंमें देखना चाहिए । इस अहेतुवाद रूप आगम ग्रन्थमें हेतुवादका अधिकार
नहीं है ॥२९९॥

आगे ज्ञानके भेद कहते हैं—

मति, श्रुत, अवधि, मनःपर्यय और केवल नामक सम्यग्ज्ञान पाँच ही हैं, न कम हैं,
३० न अधिक हैं । यद्यपि सामान्यकी अपेक्षा संग्रह रूप द्रव्यार्थिक नयके आश्रयसे ज्ञान एक ही
कहा है, तथापि विशेषकी अपेक्षा पर्यायाधिक नयके आश्रयसे ज्ञान पाँच ही कहे हैं यह
उक्त कथनका अभिप्राय है । उनमेंसे मति, श्रुत, अवधि, मनःपर्यय नामक चार ज्ञान क्षायो-
पशमिक होते हैं । मतिज्ञान आदि आवरण और वीर्यान्तराय कर्म द्रव्यके अनुभागके
सर्वघाती स्पर्धकोंके उदयका अभाव रूप क्षय और जो उदय अवस्थाको प्राप्त न होकर सत्ता-
३५ में स्थित हैं उनका वही हुआ सदवस्थारूप उपशम । क्षय और उपशमको क्षयोपशम कहते

मादोऽं ज्ञानोत्पत्तिप्रतिधातित्वाऽभावादिदमविवक्षेयरित्यल्पबुद्धु । केवलज्ञानं क्षायिकमेयकुमेके दोऽं केवलज्ञानावरणवीर्यातराय निरवशेषक्षयप्रादुर्भूतत्वदिदं, क्षये भवं क्षयः प्रयोजनमस्येति वा क्षायिकं । येत्तलानुमातंगे केवलज्ञानं प्रतिबन्धकावस्थेयोऽं शक्तिरूपदिदं मिपुर्दंतिदोऽं प्रतिबन्धक-क्षयदिदमे तद्व्यक्तियक्कुमेदितु व्यक्त्यपेक्षेयिदं कार्यत्वसंभवादिदं क्षायिकमेदितु पेळल्पट्टुदु । आवरणक्षयमुंटागुत्तिरलु प्रादुर्भवति येवी निरुक्तिगे तद्व्यक्त्यपेक्षत्वमुळ्ळुदरिदं ।

अनंतर मिथ्याज्ञानोत्पत्तिकारणस्वरूपस्वामिभेदंगळं पेळदपं :—

अण्णाणतियं होदि हु सण्णाणतियं खु मिच्छ अणउदए ।

णवरि विभंगं णाणं पंचिंदियसण्णिपुण्णेव ॥३०१॥

अज्ञानत्रयं भवति खलु सज्ज्ञानत्रयं खलु मिथ्यात्वानतानुबध्युदये । विशेषो विभंगं ज्ञानं पंचेन्द्रियसंज्ञिपूर्णं एव ॥

आबुदोऽं मतिश्रुतावधिगळु सम्यग्दर्शनपरिणतजीवसंबधि सम्यग्ज्ञानत्रयं संज्ञिपंचेन्द्रिय-पर्याप्तजीवनविशेषग्रहणरूपाकारसहितोपयोगलक्षणमप्य तत् सम्यग्ज्ञानमे मिथ्यादर्शनान्तानुबधि-कषायान्यतमोदयमागुत्तिरलुत्तत्वात्थंश्रद्धानपरिणतजीवसंबधिमिथ्याज्ञानत्रय खलु स्फुटमवकुं । णवरि विशेषमुंट्टु आबुदोऽं दवधिज्ञानविपर्ययरूपमप्य विभगमेव पेसरनुळ्ळु मिथ्याज्ञानमदु

ज्ञानोत्पत्तिप्रतिधातित्वाभावात् अविवक्षा ज्ञातव्या । केवलज्ञान पुन क्षायिकमेव भवति केवलज्ञानावरणवीर्या-न्तरायनिरवशेषक्षयेण प्रादुर्भूतत्वात् । क्षये भव, क्षय प्रयोजनमस्येति वा क्षायिकम् । यद्यप्यात्मन' केवलज्ञान प्रतिबन्धकावस्थाया शक्तिरूपेण विद्यमान तथापि प्रतिबन्धकक्षयेणैव तद्व्यक्ति स्यात् इति व्यक्त्यपेक्षया कार्यत्वसंभवात् क्षायिकमित्युक्त । आवरणक्षये सति प्रादुर्भवति इति निरुक्ते तद्व्यक्त्यपेक्षत्वात् ॥३००॥ अथ मिथ्याज्ञानोत्पत्तिकारणस्वरूपस्वामिभेदानाह—

यत्सम्यग्दर्शनपरिणतजीवसबन्धिमतिश्रुतावधिसज्ज सम्यग्ज्ञानत्रय संज्ञिपञ्चेन्द्रियपर्याप्तजीवस्य विशेष-ग्रहणरूपाकारमहितोपयोगलक्षण तदेव मिथ्यादर्शनान्तानुबन्धिकपायान्यतमोदये सति अतत्त्वार्थश्रद्धानपरिणत-जीवसम्बन्धिमिथ्याज्ञानत्रय खलु-स्फुट भवति । नवरीति विशेषोऽस्ति यदवधिज्ञानविपर्ययरूप विभङ्गनामक

हैं । जो क्षयोपशमसे होते हैं अथवा क्षयोपशम जिनका प्रयोजन हैं वे क्षायोपशमिक है । क्षायोपशमिक ज्ञानोंमें यद्यपि उस-उस आवरण सम्बन्धी देशघाती स्पर्धकोका उदय विद्यमान रहता है तथापि वे ज्ञानकी उत्पत्तिके प्रतिघाती नहीं हैं इसलिए यहाँ उनकी विवक्षा नहीं है । किन्तु केवलज्ञान क्षायिक ही होता है क्योंकि वह केवल ज्ञानावरण तथा वीर्यान्तरायके सम्पूर्ण क्षयसे प्रकट होता है । जो क्षयसे होता है या क्षय जिसका प्रयोजन है वह क्षायिक है । यद्यपि आत्मामे केवलज्ञान प्रतिबन्धक अवस्थामे शक्तिरूपसे विद्यमान है तथापि प्रतिबन्धकके क्षयसे ही वह प्रकट होता है इसलिए व्यक्तिकी अपेक्षा कार्य होनेसे उसे क्षायिक कहा है । आवरणका क्षय होनेपर प्रकट होता है ऐसी निरुक्ति होनेसे उसकी व्यक्तिकी अपेक्षा है ॥३००॥

अब मिथ्याज्ञानकी उत्पत्तिके कारण, स्वरूप और स्वामीभेदोंको कहते हैं—

जो सम्यग्दृष्टि जीवके मति, श्रुत और अवधि नामक तीन सम्यग्ज्ञान है, संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवके विशेष ग्रहणरूप आकार सहित उपयोग जिनका लक्षण है, वे ही तीनों मिथ्यादर्शन और अनन्तानुबन्धी कषायमें-से किसी एक कषायका उदय होनेपर अतत्त्वार्थश्रद्धानरूप परिणत मिथ्यादृष्टि जीवके मिथ्याज्ञान होते हैं । किन्तु इतना विशेष है

तत्संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तनोलेयकुमन्यनोलागदे बुद्धिरिदं इतरमत्यज्ञानमु श्रुताज्ञानमुमे'दीयज्ञानद्वयमे-
कैन्द्रियादिगळोळु पर्याप्तापर्याप्तिकरोळेल्लरोळु मिथ्यादृष्टिसासादनरोळु संभविमुगुमे'दु पेळल्पदु-
दाय्तु । खलु स्फुटमाणि ।

अनतरं सम्यग्मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळु ज्ञानस्वरूपमं पेळदपं ।

५

मिस्सुदए समिस्सं अण्णाणतिण्ण णाणतियमेव ।

संजमविसेससहिण्ण मणपज्जवणाणमुद्धिट्ठं ॥३०२॥

मिश्रोदये समिश्रमज्ञानत्रयेण ज्ञानत्रयमेव । संयमविशेषसहिते मनःपर्ययज्ञानमुद्धिट्ठं ॥

- मिश्रोदये सम्यग्मिथ्यात्वकर्मोदयमागुत्तिरलु अज्ञानत्रयदोडने सम्यग्ज्ञानत्रयमे समिश्रं
समिश्रमक्कुमशक्यविवेचनत्वदिदं । सम्यग्मिथ्यामतिज्ञानमु सम्यग्मिथ्याश्रुतज्ञानमुं सम्यग्मिथ्या-
१० वधिज्ञानमुमे'व व्यपदेशमक्कु । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोळु वर्तमानज्ञानत्रयं केवलं सम्यग्ज्ञानमुमल्लु ।
केवलं मिथ्याज्ञानमुमल्लु । मत्ते तप्पुदे'दोडुभयात्मकश्रद्धानमात्मनोळे तंते वुभयात्मकत्वादिदं ज्ञानमुं
संमिश्रमे'दितु युक्तमप्पुदाचार्य्यर्णालिदं पेळल्पदुदु । मनःपर्ययज्ञानं मत्ते संयमविशेषसहितनोळु
प्रमत्तमंयतादिक्षीणकपायपर्यंतमप्प गुणस्थानसप्तकदोळु तपोविशेषोपवृ'हितविशुद्धिपरिणाम-
मुळ्ळनोळु संभविसुगुमितरदेशसंयतादियोळु संभविसदेके'दोडे देशसयतादियोळु तद्विधतपो-
१५ विशेषाऽभावमप्पुद्धिरिदं ।

मिथ्याज्ञान तत् सज्ञिपञ्चेन्द्रियपर्याप्त एव भवति, नान्यस्मिन् जीवे इति अनेन इतरत् मत्यज्ञान श्रुताज्ञानमिति
द्वय एकेन्द्रियादिषु पर्याप्तापर्याप्तेषु सर्वेषु मिथ्यादृष्टिसासादनेषु सभवति इति कथित भवति । द्वितीय खलुगवद
अतिगयेन स्पष्टत्वार्ये स्फुट ॥३०१॥ अय सम्यग्मिथ्यादृष्टिगुणस्थाने ज्ञानस्वरूप निरूपयति—

मिश्रोदये—सम्यक्मिथ्यात्वकर्मोदये सति अज्ञानत्रयेण सह सम्यग्ज्ञानत्रयमेव समिश्रं भवति अशक्य-

- २० विवेचनत्वेन सम्यग्मिथ्यामतिज्ञान सम्यग्मिथ्याश्रुतज्ञान सम्यग्मिथ्यावधिज्ञानमिति व्यपदेशमाश्रभवति ।
सम्यग्मिथ्यादृष्टौ वर्तमान ज्ञानत्रय न केवल सम्यग्ज्ञान, न केवलं मिथ्याज्ञान किन्तु उभयात्मकश्रद्धानवत्
उभयात्मकत्वेव मिथ्याज्ञानसमिश्र सम्यग्ज्ञानं भवति इत्याचार्ये कथित ज्ञातव्यम् । मन पर्ययज्ञान तु सयम-
विशेषसहितेज्वे प्रमत्तसयतादिक्षीणकपायपर्यन्तेषु सप्तगुणस्थानेषु तपोविशेषोपवृ'हितविशुद्धिपरिणामविशिष्टेषु

- कि जो अवधिज्ञानका विपरीत रूप विभंग नामक मिथ्याज्ञान है वह संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तके
२५ ही होता है, अन्य जीवके नहीं होता । इससे यह व्यक्त होता है कि अन्य मतिअज्ञान और
श्रुतअज्ञान ये दोनों एकेन्द्रिय आदि पर्याप्त और अपर्याप्त सब मिथ्यादृष्टि और सासादन
गुणस्थानवर्ती जीवोंके होते हैं ॥३०१॥

अव सम्यग्मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें ज्ञानका स्वरूप कहते हैं—

- मिश्र अर्थात् सम्यक्मिथ्यात्व कर्मका उदय होनेपर तीन अज्ञानोंके साथ तीनो
३० सम्यग्ज्ञान मिले हुए होते हैं । अलग-अलग करना शक्य न होनेसे उन्हे सम्यग्मिथ्या मति-
ज्ञान, सम्यग्मिथ्या श्रुतज्ञान और सम्यग्मिथ्या अवधिज्ञान नामसे कहते हैं । सम्यग्मिथ्या-
दृष्टिमे वर्तमान तीनों ज्ञान न केवल सम्यग्ज्ञान होते हैं और न केवल मिथ्याज्ञान होते हैं
किन्तु जैसे उनके सम्यग्रूप और मिथ्यारूप मिला हुआ श्रद्धान होता है वैसे ही मिथ्याज्ञान
और सम्यग्ज्ञान मिला हुआ होता है यह आचार्यका कथन जानना । किन्तु मनःपर्ययज्ञान
३५ विशेष संयमसे सहित प्रमत्तसंयत नामक छठे गुणस्थानसे लेकर क्षीणकपाय नामक चारहवे
गुणस्थानपर्यन्त सात गुणस्थानोंमें तपविशेषसे वृद्धिको प्राप्त विशुद्धिरूप परिणामोसे विशिष्ट

अनंतरं मिथ्याज्ञानविशेषलक्षणं गाथात्रयादिदं पेळ्दपं ।

विसजतकूडपंजरबंधादिसु विणुवएसकरणेण ।

जा खलु पवड्डइ मई मइअण्णाणेत्ति णं वेत्ति ॥३०३॥

विषयंत्रकूटपंजरबंधादिषु विनोपदेशकरणेन । या खलु प्रवर्तते मतिर्मत्यज्ञानमितीदं ब्रुवन्ति ॥

विषयंत्रकूट पंजरबंधमे विणु मोदलाद् जीवमारणबंधनहेतुगळोळु या मतिः आवुदोडु मति ५
परोपदेशकरणमित्त्वदे प्रवर्तिसुगुमदे मत्यज्ञानमे दु अहंदादिगळु पेळ्वरल्लि परस्परसंयोगजनित-
मारणशक्तिविशिष्टतैलकपूर्वादिव्रव्यं विषमे बुदक्कुं । सिंहव्याघ्रादि क्रूरमृगगळ धरणात्थंमभ्यन्तरी-
कृतच्छागादिजीवमनुळ्ळ काष्ठादिरचितमप्पुदु तत्पादनिक्षेपमात्रकवाटसंधटीकरणदक्षसूत्रकी-
लितमप्पुदु यन्त्रमे बुदक्कुं । मत्स्यकच्छपमूषकादिग्रहणार्थमवष्टब्धकाष्ठादिमयं कूटमे बुदक्कुं ।
तित्तिरीलावकहरिणादिधारणात्थं विरचितग्रन्थिविशेषकलितरज्जुमयमप्प जालं पंजरमे बुदक्कुं । १०
गजोष्टादिधारणात्थंमवष्टब्धमप्पगर्तमुखकीलितग्रन्थिविशिष्टवारिरज्जुरचनाविशेषं बंधमे बुदक्कुं ।
आदिशब्दईदं पक्षिगळ पक्षमं पत्तिसि सिक्किसल्लेकुं दीघदंडाग्रदोळ् तोडद पिप्पलनिर्यासादि
चिक्कणबंधमुं । गृहहरिणादिशृंगलग्नसूत्रग्रन्थिविशेषादिगळो गृहणमक्कुमुपदेशपूर्वकत्वदोळु

सभवति नेतरदेशसंयतादिषु गुणस्थानेषु तथाविधतपोविशेषाभावात् ॥३०२॥ अथ मिथ्याज्ञानविशेषलक्षणं
गाथात्रयेणाह—

विषयन्त्रकूटपञ्जरबन्धादिषु जीवमारणबन्धनहेतुषु या मतिः परोपदेशकरणेन विना प्रवर्तते तदिदं
मत्यज्ञानमित्यहंदादयो ब्रुवन्ति । तत्र परस्परसंयोगजनितमारणशक्तिविशिष्ट तैलकपूर्वादिव्रव्यं विप, सिंह-
व्याघ्रादिक्रूरमृगधारणार्थमभ्यन्तरीकृतच्छागादिजीव काष्ठादिरचित तत्पादनिक्षेपमात्रकवाटसंधटीकरणदक्ष
सूत्रकीलित यन्त्र, मत्स्यकच्छपमूषकादिग्रहणार्थमवष्टब्ध काष्ठादिमय कूट, तित्तिरीलावकहरिणादिधारणार्थ-
विरचितं ग्रन्थिविशेषकलितरज्जुमय जाल पञ्जर, गजोष्टादिधारणार्थमवष्टब्धो गर्तमुखकीलितग्रन्थिविशिष्टो २०
वारिरज्जुरचनाविशेषो बन्ध । आदिशब्देन पक्षिशललग्नार्थं दीर्घदंडाग्रप्रक्षितपिप्पलनिर्यासादिचिक्कण-

महामुनियोके होता है, अन्य देशसंयत आदि गुणस्थानमे नहीं होता क्योंकि वहाँ उस प्रकार-
का तपविशेष नहीं है ॥३०२॥

अब तीन गाथाओंसे मिथ्याज्ञानोंका विशेष लक्षण कहते हैं—

जीवोंको मारने और बन्धनमे हेतु विप, यन्त्र, कूट, पंजर, बन्ध आदिमे विना २५
परोपदेशके मति प्रवर्तित होती है वह मतिअज्ञान है ऐसा अहन्त भगवान् आदि कहते हैं ।
परस्पर वस्तुके संयोगसे उत्पन्न हुई मारनेकी शक्तिसे युक्त तैल, रसकपूर आदि द्रव्य विष
हैं । सिंह, व्याघ्र आदि क्रूर जीवोंको पकड़नेके लिए, अन्दरमें बकरा आदि रखकर लकड़ी
आदिसे बनाया गया, जिसमें पैर रखते ही द्वार बन्द हो जाता हो, ऐसा सूत्रसे कीलित
यन्त्र होता है । मच्छ, कलुआ, चूहा आदि पकड़नेके लिए काष्ठ आदिसे रचे गयेको कूट कहते ३०
हैं । तीतर, लावक, हरिण आदि पकड़नेके लिये रस्सीमे अमुक प्रकारकी गाँठ देकर बनाये
गये जालको पंजर कहते हैं । हाथी, ऊँट आदि पकड़नेके लिए गढा खोदकर और उसका
मुख ढाँककर या रस्सी आदिका फन्दा लगाकर जो विशेष रचना की जाती है उसे बन्ध
कहते हैं । आदि शब्दसे पक्षियोंके पंख चिपकाने के लिए लम्बे बाँस आदिके अग्रभागमे ३५
पीपल आदिका चिकना रस गोंद वगैरह लगाना और हरिण आदिके सींगके अग्रभागमे
फन्दा आदि डालना आदि लिया जाता है । इस प्रकारके कार्योंमें जो विना परोपदेशके स्वयं

श्रुताज्ञानत्व प्रसंगमुद्धरिदमुपदेशक्रियेयिल्लदे येतलानुमितपूहापोहविकल्पात्मकमप्य हिंसानृत-
स्तेयान्नह्यपरिग्रहकारणमप्यार्तरौद्रध्यानकारणमप्य शल्यदण्डगारवसंज्ञाद्यप्रशस्तपरिणामकारणमप्य
इन्द्रियमनोजनितविशेषग्रहणरूपमप्य मिथ्याज्ञानमदु मत्यज्ञानमेदितु निश्चयिसत्पडुबुदु ।

आभीयमासुरक्षं भारहरामायणादि उवएसा ।

तुच्छा असाधनीया सुयअण्णाणेत्ति णं वेत्ति ॥३०४॥

आभीतमासुरक्षं भारतरामायणाद्युपदेशः । तुच्छा असाधनीयाः श्रुताज्ञानमितीद ब्रुवति ॥

तुच्छाः परमार्थशून्यंगळु असाधनीयाः सत्पुरुषवर्गनादरणीयगळुमेकेदोडे परमार्थशून्यत्व-
दिवं आभीताऽसुरक्षभारतरामायणाद्युपदेशंगळुं तत्प्रबंधंगळुमवर श्रवणादिदं पुट्टिदुदाबुदोदु
ज्ञानमदिदु श्रुताज्ञानमेदिताचार्य्यंगळु पेळवर । आसमतात् भीताः आभीताः चोरास्तच्छास्त्र-
मप्याऽऽभीतं । असवः प्राणास्तेषा रक्षा येम्यस्तेऽसुरक्षास्तलवरास्तेषा शास्त्रमासुरक्ष । कौरवपाण्डवीय-
पंचभर्तृकैकभाष्यावृत्तातयुद्धव्यतिकरादिचर्चाव्याकुलमं भारतमे बुदु । सीताहरणरामरावणीय-
जातिवानरराक्षसयुद्धव्यतिकरादिस्वेच्छाकल्पनारचितमं रामायणमे बुदु । आदिशब्दादिदाबुदाबुदु
मिथ्यादर्शनदूषितसर्वथैकातवादिस्वेच्छाकल्पितकथाप्रबन्धभुवनकोर्णहिंसायागादिगृहस्थकर्ममं त्रि-

१० वन्धनग्रहहरिणादिशृङ्गाग्रलग्नसूत्रग्रन्थिविशेषादिश्च गृह्यते । उपदेशपूर्वकत्वे श्रुताज्ञानत्वप्रसगात् । उपदेशक्रिया
विना यदीदृशमूहापोहविकल्पात्मक हिंसानृतस्तेयान्नह्यपरिग्रहकारण आर्तरौद्रध्यानकारण शल्यदण्डगारवसंज्ञाद्य-
प्रशस्तपरिणामकारण च इन्द्रियमनोजनितविशेषग्रहणरूप मिथ्याज्ञान तन्मत्यज्ञानमिति निश्चेतव्य ॥३०३॥

तुच्छा परमार्थशून्या, असाधनीया अत एव सत्पुरुषाणामनादरणीया परमार्थशून्यत्वात् आभीता-
सुरक्षभारतरामायणाद्युपदेशा तत्प्रबन्धा तेषा श्रवणादुत्पन्न यज्ज्ञान तदिदं श्रुताज्ञानमिति ब्रुवन्त्याचार्या ।
आ ममन्ताद्भीता आभीता चोरा तच्छास्त्रमप्याभीतं । असव प्राणा तेषा रक्षा येम्य ते असुरक्षा तलवरा
तेषा शास्त्रमासुरक्ष । कौरवपाण्डवीयपञ्चभर्तृकैकभाष्यावृत्तान्तयुद्धव्यतिकरादिचर्चाव्याकुल भारत, सीताहरण-
रामरावणीयजातिवानरराक्षसयुद्धव्यतिकरादिस्वेच्छाकल्पनारचित रामायण । आदिशब्दाद्यद्यन्मिथ्यादर्शनदूषित-

१५ ह्री बुद्धि लगती है वह कुमति ज्ञान है । उपदेशपूर्वक होनेपर उसे कुश्रुत ज्ञानका प्रसंग आता
है । अतः उपदेशके बिना जो इस प्रकारका ऊहापोह विकल्परूप हिंसा, असत्य, चोरी,
विषयसेवन और परिग्रहका कारण, आर्त तथा रौद्रध्यानका कारण, शल्य, दण्ड, गारव,
संज्ञा आदि अप्रशस्त परिणामोका कारण, जो इन्द्रिय और मनसे उत्पन्न हुआ विशेष
ग्रहणरूप मिथ्या-ज्ञान है वह कुमतिज्ञान है यह निश्चय करना चाहिए ॥३०३॥

तुच्छ अर्थात् परमार्थसे शून्य और इसी कारणसे सज्जनोंके द्वारा अनादरणीय

२० आभीत, आसुरक्ष, भारत रामायण आदिके उपदेश, उनकी रचनाएँ, उनका सुनना तथा
उनके मुननेसे उत्पन्न हुआ ज्ञान उसे आचार्य श्रुतअज्ञान कहते हैं । आभीत चोरको कहते
हैं क्योंकि उसे सब ओरसे भय सताता है । उनके शास्त्रको भी आभीत शास्त्र कहते हैं ।
अमु अर्थान् प्राणोंकी रक्षा जिनसे होती है वे असुरक्ष अर्थात् कोतवाल आदि उनके शास्त्रको
असुरक्ष कहते हैं । कौरव पाण्डवोंके युद्ध, पंचभर्ता द्रौपदीका वृत्तान्त, युद्धकी कथा आदिकी

२५ चर्चाने भरा महाभारत ग्रन्थ है, सीताहरण, रामकी उत्पत्ति, रावणकी जाति, वानरों और
राक्षसोंके युद्धकी यथेच्छ कल्पनाओं लेकर रची गयी रामायण है । आदि शब्दसे जो-जो
मिथ्यादर्शनमे दूषित सर्वथा एकान्तवादी यथेच्छ कथाप्रबन्ध, भुवनकोश हिंसामय यज्ञादि

दंडजटाधारणादितपःकर्ममुं षोडशपदार्थं षट्पदार्थं भावनाविधिनियोग भूतचतुष्टय पंचविंशति-
तत्त्वब्रह्माद्वैतचतुरार्यसत्यविज्ञानाद्वैतसर्वशून्यतादिप्रतिपादकागमाभासजनितमप्य श्रुतज्ञाना-
भासमदेल्लं श्रुतज्ञानमे बुद्धितु निश्चैसत्पडुबुदेकं दोडे दृष्टेष्टविरुद्धार्थविषयत्वदिद ।

विचरीयमोहिणाणं खओवसमियं च कम्मवीजं च ।

वेभंगोत्ति पउच्चइ समत्तणाणीण समयम्मि ॥३०५॥

५

विपरीतावधिज्ञानं क्षयोपशमिकं च कम्मवीजं च । विभंग इति प्रोच्यते समाप्तज्ञानिनां
समये ॥

मिथ्यादर्शनकलंकितमप्य जीवंगे अवधिज्ञानावरणीयवीर्यान्तरायक्षयोपशमजनितमप्युदुं द्रव्य-
क्षेत्रकालभावमाश्रितमप्युदुं रूपिद्रव्यविषयमप्युदुं आपागमपदार्थगळोळु विपरीतग्राहकमप्युदुं
तिथ्यर्गमनुष्यगतिगळोळु तीव्रकायक्लेश द्रव्यसंयमरूपगुणप्रत्ययमप्युदुं । च शब्ददिदं देवनारकगति- १०
गळोळु भवप्रत्ययमप्युदुं मिथ्यात्वादिकर्मबंधबीजमप्युदुं चशब्ददिदं येत्तलानुं नारकादियोळु
पूर्वभवदुराचारमचित्तदु कर्मफलतीव्रदुःखवेदनाभिभवजनितसम्यग्दर्शनज्ञानरूपधर्मबीजमुमप्युदुं ।

एवविधमवधिज्ञानं विभंगमे दितु समाप्तज्ञानिगळ केवलज्ञानिगळ समये स्याद्वादशास्त्रदोळु
प्रोच्यते पेळल्पट्टुदु । एके दोडे नारकविभंगज्ञानदिदं वेदनाभिभवतत्कारणदर्शनस्मरणानुसंधान-

सर्वथैकान्तवादिस्वेच्छाकल्पितकथाप्रबन्धभुवनकोशहिंसायागादिगृहस्थकर्मत्रिदण्डजटाधारणादितप कर्मषोडश - १५
पदार्थषट्पदार्थभावनाविधिनियोगभूतचतुष्टयपञ्चविंशतितत्त्वब्रह्माद्वैतचतुरार्यसत्यविज्ञानाद्वैतसर्वशून्यत्वादिप्रति -
पादकागमाभासजनित श्रुतज्ञानाभास तत्तत्सर्वं श्रुतज्ञानमिति निश्चेतव्य, दृष्टेष्टविरुद्धार्थविषयत्वात् ॥३०४॥

मिथ्यादर्शनकलङ्कितस्य जीवस्य अवधिज्ञानावरणीयवीर्यान्तरायक्षयोपशमजनित द्रव्यक्षेत्रकालभाव-
सीमाश्रित रूपिद्रव्यविषय आपागमपदार्थेषु विपरीतग्राहक तिथ्यर्गमनुष्यगत्यो तीव्रकायक्लेशद्रव्यसंयमरूपगुण-
प्रत्यय, चशब्दाद्देवनारकगत्योर्भवप्रत्यय च मिथ्यात्वादिकर्मबंधबीज, चशब्दात् कदाचिन्नारकादिगतौ २०
पूर्वभवदुराचारसचित्तदुष्कर्मफलतीव्रदुःखवेदनाभिभवजनितसम्यग्दर्शनज्ञानरूपधर्मबीज वा अवधिज्ञान विभङ्ग
इति समाप्तज्ञानिना केवलज्ञानिना समये स्याद्वादशास्त्रे प्रोच्यते कथ्यते । नारकाणां विभङ्गज्ञानेन वेदनाभि-

गृहस्थकर्म, त्रिदण्ड तथा जटा धारण आदि तपस्वियोंका कर्म, नैयायिकोंका षोडश पदार्थ
वाद, वैशेषिकोंका षट्पदार्थवाद, मीमांसकोंका भावनाविधिनियोग, चार्वाकका भूत-
चतुष्टयवाद, सांख्योंके पचीस तत्त्व, बौद्धोंका चार आर्यसत्य, विज्ञानाद्वैत, सर्वशून्यवाद २५
आदिके प्रतिपादक आगमाभासोंसे होनेवाला जितना श्रुतज्ञानाभास है वह सब श्रुतअज्ञान
जानना । क्योंकि प्रत्यक्ष और अनुमानसे विरुद्ध अर्थको विषय करता है ॥३०४॥

मिथ्यादृष्टि जीवके अवधिज्ञानावरण और वीर्यान्तरायके क्षयोपशमसे उत्पन्न हुआ,
द्रव्य-क्षेत्र-काल-भावकी मर्यादाको लिये हुए रूपी द्रव्यको विषय करनेवाला, किन्तु देव
शास्त्र और पदार्थोंको विपरीत रूपसे ग्रहण करनेवाला अवधिज्ञान केवलज्ञानियोंके द्वारा ३०
प्रतिपादित आगममे विभंग कहा जाता है । यह विभंग ज्ञान तिथ्यर्गगति और मनुष्यगतिमे
तीव्र कायक्लेश रूप द्रव्य संयमसे उत्पन्न होता है इसलिए गुणप्रत्यय है । 'च' शब्दसे
देवगति और नरकगतिमें भवप्रत्यय है तथा मिथ्यात्व आदि कर्मोंके बन्धका बीज है । 'च'
शब्दसे कदाचित् नरकगति आदिमे पूर्वजन्ममे किये गये दुराचारमेंसे संचित खोटे कर्मोंके
फल तीव्र दुःख वेदनाके भोगनेसे होनेवाले सम्यग्दर्शन सम्यग्ज्ञान रूप धर्मका भी बीज है । ३५

प्रत्ययबलात् सम्यग्दर्शनोत्पत्तिप्रतीतेर्विशिष्टस्यावधिज्ञानस्य भंगो विपर्ययो विभंगमे दितुं निरुक्तिसिद्धार्थविकर्तृरदमे प्ररूपितत्वादिदं ।

अनंतरं गाथानवकर्तृदं स्वरूपोत्पत्तिकारणभेदविषयंगठनाश्रयिसि मतिज्ञानमं पेळदपं :—

अहिमुहणियमियत्रोहणमाभिनिबोहियमणिदिइदियजं ।

५

अवग्रहर्हहावाया धारणगा होंति पत्तेयं ॥३०६॥

अभिमुखनियमितबोधनमाभिनिबोधिकमर्निद्रियेन्द्रियजं । अवग्रहेहावायधारणकाः भवंति प्रत्येकं ॥

स्थूलवर्तमानयोः स्यदेशावस्थितोऽर्थोऽभिमुखः । अर्थेन्द्रियस्यायमेवात् इत्यवधारितो नियमितोऽभिमुखश्चासौ नियमितश्च अभिमुखनियमितस्तस्यार्थस्य बोधनं ज्ञानमाभिनिबोधिकमेदितुं मतिज्ञानमेवदुदत्तं । अभिनिबोध एवाभिनिबोधिकमेदितुं स्वात्थिकठण् प्रत्ययार्थदं सिद्धमवकुं । १० स्पर्शनादीन्द्रियंगळगे स्थूलादिगळप्य स्पर्शादिस्वार्थंगळोळु ज्ञानजननशक्तिसंभवमप्युदरिदं सूक्ष्मान्तरितदूरार्थंगळप्य परमाणु शंखचक्रवर्तिनरकस्वर्गपटलमेवार्थादिगळोळमा इन्द्रियंगळगे ज्ञानजननशक्तिसंभवसिद्धमेवदुदत्तं ।

इदरिदं मतिज्ञानके स्वरूपमं पेळत्पट्टुदुं, एतप्युवा मतिज्ञानमेदोडे अनिन्द्रियेन्द्रियजं मनसुं

१५ भवतत्कारणदर्शनस्मरणानुबधानप्रत्ययबलात् सम्यग्दर्शनोत्पत्तिप्रतीते । विशिष्टस्य अवधिज्ञानस्य भङ्गविपर्यय विभङ्ग इति निरुक्तिसिद्धार्थस्यैव अनेन प्ररूपितत्वात् ॥३०५॥ अथ नवभिर्गाथाभि स्वरूपोत्पत्तिकारणभेदविषयान् आश्रित्य मतिज्ञान प्ररूपयति—

स्थूलवर्तमानयोग्यदेशावस्थितोऽर्थ अभिमुख, अर्थेन्द्रियस्य अयमेवार्थ इत्यवधारितो नियमित । अभिमुखश्चासौ नियमितश्च अभिमुखनियमित । तस्यार्थस्य बोधनं ज्ञान आभिनिबोधिक मतिज्ञानमित्यर्थः ।

२० अभिनिबोध एव आभिनिबोधिकमिति स्वात्थिकेन ठण्प्रत्ययेन सिद्धं भवति । स्पर्शनादीन्द्रियाणां स्थूलादिष्वेव स्पर्शादिषु स्वार्थेषु ज्ञानजननशक्तिसंभवात् । सूक्ष्मान्तरितदूरार्थेषु परमाणुशङ्खचक्रवर्तिमेवार्थादिषु तेषां ज्ञानजननशक्तिर्न संभवतीत्यर्थः । अनेन मतिज्ञानस्य स्वरूपमुक्तं । कथंभूतं तत् ? अनिन्द्रियेन्द्रियज—अनिन्द्रियं मनः,

क्योंकि नारकियोंके विभंग ज्ञानके द्वारा वेदनाभिभव और उसके कारणोंके दर्शन स्मरण आदि रूप ज्ञानके बलसे सम्यग्दर्शनकी उत्पत्ति होती है । 'वि' अर्थात् विशिष्ट अवधिज्ञानका भंग अर्थात् विपर्यय विभंग होता है इस निरुक्ति सिद्ध अर्थको ही यहाँ कहा है ॥३०५॥

अब नौ गाथाओंसे स्वरूप, उत्पत्ति, कारण, भेद और विषयको लेकर मतिज्ञानका कथन करते हैं—

३० स्थूल, वर्तमान और योग्यदेशमे स्थित अर्थको अभिमुख कहते हैं । इस इन्द्रियका यही विषय है इस अवधारणाको नियमित कहते हैं । अभिमुख और नियमितको अभिमुखनियमित कहते हैं । उस अर्थके बोधन अर्थात् ज्ञानको मतिज्ञान कहते हैं । अभिनिबोध ही अभिनिबोधिक है इस प्रकार स्वार्थमे ठण् प्रत्यय करनेसे इसकी सिद्धि होती है । स्पर्शन आदि इन्द्रियोंकी अपने स्थूल आदि स्पर्श आदि विषयोंमे ही ज्ञानको उत्पन्न करनेकी शक्ति

१ म स्थूलार्थंग । २. म येंतप्य । ३ व अथ स्वरूपोत्पत्तिकारणभेदविषयान् आश्रित्य गाथानवकेन मतिज्ञानमाह । ४ व स्थूलार्थरूपस्पर्शादि स्वार्थेषु । ५ व पुनरकस्वर्गपटलमे । ६ व प प्ररूपितम् ।

स्पर्शनरसनघ्राणचक्षुश्रोत्रगण्डमेविवरिदं जातं पुट्टिदुदक्कुमिदरिदोमिन्द्रियमनस्सुगळ्णे मतिज्ञानोत्पत्ति-
कारणत्वं पेळल्पट्टुदितु कारणभेदात् काय्यभेदः एदितु मतिज्ञानं षट्प्रकारमेदु पेळल्पट्टुदु ।

मत्ते प्रत्येकमोदोदु मतिज्ञानक्के अवग्रहमुमीहेयवायमुं धारणे एदितु नाल्कु नाल्कु भेदंगळ-
प्पुवु-१ मदेतेदोडे :-मानसोऽवग्रहः मानसोहा मानसोऽवायः मानसी धारणा एदितु नाल्कप्पुवु ४ ।
स्पर्शनजोऽवग्रहः स्पर्शनजेहे स्पर्शनजोऽवायः स्पर्शनजा धारणा एदितु नाल्कप्पुवु ४ । रसनजोऽवग्रहः
रसनजेहा रसनजोऽवायः रसनजा धारणा एदितिवु नाल्कप्पुवु ४ । घ्राणजोऽवग्रहः घ्राणजेहा
घ्राणजोऽवायः घ्राणजा धारणा एदितु नाल्कप्पुवु ४ । चाक्षुषोऽवग्रहः चाक्षुषोहा चाक्षुषोऽवायः
चाक्षुषी धारणा एदितुनाल्कप्पुवु ४ । श्रोत्रजोऽवग्रहः श्रोत्रजेहा श्रोत्रजोऽवायः श्रोत्रजा धारणा
एदितिवु नाल्कप्पुवु ४ । इंतु मतिज्ञानं चतुर्विंशतिप्रकारमक्कु २४ । मवग्रहादिगळ्णे लक्षणमं मुदे
शास्त्रकारं ताने पेळ्दपं ।

वेंजणअत्थअवग्रह भेदा हु हवन्ति पत्तपत्तथे ।

कमसो ते वावरिदा पढमं णहि चक्खुमणसाण ॥३०७॥

अयंजनात्थविग्रहभेदो खलु भवतः प्राप्ताप्राप्तात्ययोः । क्रमशस्तौ व्यापृतौ प्रथमो न हि
चक्षुर्मनसोः ॥

इन्द्रियाणि स्पर्शनरसनघ्राणचक्षुश्रोत्राणि । तेभ्यो जातमुत्पन्न अनिन्द्रियेन्द्रियज, अनेन इन्द्रियमनसोर्मति-
ज्ञानोत्पत्तिकारणत्वं दर्शितम् । एव च कारणभेदात्कार्यभेद इति मतिज्ञानं षट्प्रकारमुक्तम् । पुन प्रत्येकमेकैकस्य
मतिज्ञानस्य अवग्रह ईहा अवाय धारणा चेति चत्वारो भेदा भवन्ति । तद्यथा—मानसोऽवग्रह मानसीहा
मानसोऽवाय मानसी धारणा इति चत्वार । स्पर्शनजोऽवग्रह, स्पर्शनजा ईहा स्पर्शनजोऽवाय स्पर्शनजा धारणा
इति चत्वार । रसनजोऽवग्रह रसनजा ईहा रसनजोऽवाय रसनजा धारणा इति चत्वार । घ्राणजोऽवग्रह
घ्राणजा ईहा घ्राणजोऽवाय घ्राणजा धारणा इति चत्वार । चाक्षुषोऽवग्रह चाक्षुषीहा चाक्षुषोऽवाय चाक्षुषी
धारणा ४ । श्रोत्रजोऽवग्रह श्रोत्रजा ईहा श्रोत्रजोऽवाय श्रोत्रजा धारणा इति चत्वार । एव मतिज्ञान
चतुर्विंशतिविकल्प भवति अवग्रहादीना लक्षण उत्तरत्र ग्रन्थकार स्वयमेव वक्ष्यति ॥३०६॥

होती है । अर्थात् सूक्ष्म परमाणु आदि, अन्तरित शंख चक्रवर्ती आदि तथा दूरार्थ मेरु आदि-
को जाननेकी शक्ति उनमें नहीं है । इससे मतिज्ञानका स्वरूप कहा । वह मतिज्ञान अनिन्द्रिय
मन और इन्द्रियाँ स्पर्शन, रसना, घ्राण, चक्षु, श्रोत्रसे उत्पन्न होता है । इससे इन्द्रिय और
मनको मतिज्ञानकी उत्पत्तिका कारण दिखलाया है । इस प्रकार कारणके भेदसे कार्यमें भेद
होनेसे मतिज्ञान छह प्रकारका कहा । पुन. प्रत्येक मतिज्ञानके अवग्रह, ईहा, अवाय और
धारणा ये चार भेद होते हैं । यथा—मानस अवग्रह, मानस ईहा, मानस अवाय और
मानसी धारणा । स्पर्शनजन्य अवग्रह, स्पर्शनजन्य ईहा, स्पर्शनजन्य अवाय और स्पर्शनजन्य
धारणा । रसनाजन्य अवग्रह, रसनाजन्य ईहा, रसनाजन्य अवाय और रसनाजन्य
धारणा । घ्राणज अवग्रह, घ्राणज ईहा, घ्राणज अवाय और घ्राणज धारणा । चाक्षुष अवग्रह,
चाक्षुषी ईहा, चाक्षुष अवाय और चाक्षुषी धारणा । श्रोत्रजन्य अवग्रह, श्रोत्रजन्य ईहा,
श्रोत्रजन्य अवाय और श्रोत्रजन्य धारणा । इस प्रकार मतिज्ञानके चौबीस भेद होते हैं ।
अवग्रह आदिका लक्षण आगे ग्रन्थकार स्वयं ही कहेंगे ॥३०६॥

मतिज्ञानविषयं व्यञ्जनमे'दुमर्त्यमे'दु द्विविधमक्कुं २ । अल्लि इन्द्रियंगळिदं प्राप्तमप्य विषयं व्यञ्जनमे'बुदक्कुं । इन्द्रियंगळिदमप्राप्तमप्य विषयमर्त्यमे'बुदक्कुमा प्राप्ताप्राप्तार्थंगळोळु क्रमदिदं यथासह्यं । आ व्यञ्जनावग्रहभेदंगळेरडुं २ व्यापृत्तो प्रवृत्तो भवतः प्रवृत्तगळपुवु । इन्द्रियंगळिदं प्राप्तार्थविशेषग्रहणं व्यञ्जनावग्रहमक्कु- । मिन्द्रियंगळिदमप्राप्तार्थविशेषग्रहणमर्थावग्रहमक्कुमे'दु-
५ पेळदतेर । व्यञ्जनव्यक्तं शब्दादिजातमे'दितु तत्त्वार्थविवरणंगळोळु पेळल्पटुदितु पेळल्पटुडिती व्याख्यानदोडने तु संगतमक्कुमे'दोडे पेळल्पडुगु ।

विगतमञ्जनमभिव्यक्तिर्यस्य तद्व्यञ्जनं । व्यज्यते मृक्ष्यते प्राप्यते इति व्यञ्जनमे'दितंऽजगति व्यक्ति मृक्षणेपु ए'दितु व्यक्तिमृक्षणात्यंगळो ग्रहणमप्युदरिदं । शब्दाद्यर्थं श्रोत्रादीन्द्रियदिदं प्राप्तमुमा-
दोडमे'ननेवरमभिव्यक्तमलतन्नेवरमे व्यञ्जनमे'दु पेळल्पटुदेकवारजलकणसिक्तनूतनशरावदंते सत्तम-
१० भिव्यक्तियागुत्तिरलदे अर्थमक्कुमे'तीगळु पुनः पुनर्जलकणसिच्यमाननूतनशरावमभिव्यक्तसेरु-
मक्कुमदुकारणादिदं चक्षुर्मनस्सुगळऽप्राप्तमप्य विषयदोळु प्रथमोद्दिष्टव्यञ्जनावग्रहमिल्ल । चक्षु-
र्मनस्सुगळु स्वविषयमप्यात्यंमं प्राप्य पोद्दिष्टे अल्लिज्ञानमं पुद्दिष्टुगुमे व नैय्यायिकादिमतं स्याद्वाद-

मतिज्ञानविषयो व्यञ्जन अर्थश्चेति द्विविधः । तत्र इन्द्रियैः प्राप्तो विषयो व्यञ्जन^२ तैः प्राप्त अर्थः । तयोः प्राप्तप्राप्तयोरर्थयोः क्रमग यथासह्यं तौ व्यञ्जनार्थावग्रहभेदौ व्यापृत्तो प्रवृत्तो भवतः । इन्द्रियैः
१५ प्राप्तार्थविशेषग्रहणं व्यञ्जनावग्रहः । तैः प्राप्तार्थविशेषग्रहणं अर्थावग्रह इत्यर्थः । व्यञ्जन-अव्यक्त शब्दादिजातं इति तत्त्वार्थविवरणेपु प्रोक्तं कथमनेन व्याख्यानेन सह संगतमिति चेदुच्यते । विगत-अञ्जन-अभिव्यक्तिर्यस्य तद्व्यञ्जनम् । व्यज्यते मृक्ष्यते प्राप्यते इति व्यञ्जन अञ्जु गतिव्यक्तिप्रक्षणेपिविति व्यक्तिप्रक्षणावग्रहग्राहणात् । शब्दाद्यर्थं श्रोत्रादीन्द्रियेण प्राप्तोऽपि यावन्नाभिव्यक्तस्तावद् व्यञ्जनमित्युच्यते एकवारजलकणसिक्तनूतन-
शराववत् । पुनरभिव्यक्तौ सत्या स एवार्थो भवति । यथा पुन पुनर्जलकणसिच्यमाननूतनशराव अभिव्यक्तसेरु
२० भवति । अतः कारणात् चक्षुर्मनोऽप्राप्ते विषये प्रथमो व्यञ्जनावग्रहो नास्ति । चक्षुर्मनसौ स्वविषयमर्थं प्राप्यैव तत्र ज्ञान जनयत, इति नैयायिकादीना मतं स्याद्वादतर्कग्रन्थेषु बहुधा निराकृतमित्यत्राहेतुवादे आगमार्गे

मतिज्ञानका विषय दो प्रकारका हैं—व्यञ्जन और अर्थ । उनमे-से इन्द्रियोंके द्वारा प्राप्त विषयको व्यञ्जन और अप्राप्तको अर्थ कहते हैं । उन प्राप्त और अप्राप्त अर्थोंमें क्रमसे व्यञ्जनावग्रह और अर्थावग्रह प्रवृत्त होते हैं । इन्द्रियोंसे प्राप्त अर्थके विशेष ग्रहणको व्यञ्जना-
२५ वग्रह कहते हैं, और अप्राप्त अर्थके विशेष ग्रहणको अर्थावग्रह कहते हैं ।

गंका—तत्त्वार्थसूत्रकी टीकामें कहा है, शब्दादिसे होनेवाले अव्यक्त ग्रहणको व्यञ्जन कहते हैं । उसकी संगति इस व्याख्याके साथ कैसे सम्भव है ?

समाधान—‘अञ्जु’ धातुके तीन अर्थ हैं—गति, व्यक्ति और अक्षुण्ण । यहाँ उनमे-से व्यक्ति और अक्षुण्ण अर्थ लेकर व्यञ्जन शब्द बना है । ‘विगत-अञ्जन-अभिव्यक्तिर्यस्य’ जिसका
३० अञ्जन अर्थात् अभिव्यक्ति दूर हो गया है वह व्यञ्जन है । यह अर्थ तत्त्वार्थकी टीकामें लिया है । ‘व्यज्यते मृक्ष्यते प्राप्यते इति व्यञ्जनम्’ जो प्राप्त हो वह व्यञ्जन है यह यहाँ ग्रहण किया है । शब्द आदि रूप अर्थ श्रोत्र आदि इन्द्रियके द्वारा प्राप्त होनेपर भी जबतक व्यक्त नहीं होता तबतक उसे व्यञ्जन कहते हैं । जैसे एक बार जलविन्दुसे सिक्त नया सकोरा । पुनः व्यक्त होनेपर उसे ही अर्थ कहते हैं । जैसे बार-बार जलविन्दुओंसे सींचे जानेपर नया

३५ १. म प्राप्तमर्त्यबुदत्यर्थम् । २. व नमिन्द्रियैरप्राप्तो विषयार्थः । ३. व तार्थयो । ४ व णे प्रोक्तमनेन सहैदं व्याख्यानं व्य संगतं ।

तवर्कग्रंथंगळो बहुप्रकारदिदं निराकरिसल्पट्टुदंतिल्लि अहेतुवादमप्पागमांशदोळुपक्रमिसल्पट्टु-
दिल्लि । व्यंजनमप्य विषयदोळु स्पर्शनरसनघ्राणश्रोत्रंगळे ब नाल्किद्रियंगळिदमवग्रहमो दे पुट्टिसल्प-
डुडु ईहादिगळ पुट्टिसल्पडवेको दोडे ईहादिज्ञानंगळगे देशसर्वाभिव्यक्तियागुत्तिरले उत्पत्तिसंभव-
मपुर्दारिदं । तत्कालदोळु तद्विषयक्के अव्यक्तरूपव्यंजनत्वाऽभावमपुर्दारिदं । इंतु व्यंजनावग्रहंगळु
नाल्केयपुवु ।

विसयाणं विसईणं संजोगाणंतरं हवे णियमा ।

अवग्रहणाणं गहिदे विसेसकंखा हवे ईहा ॥३०८॥

विषयाणां विषयिणां संयोगानंतरं भवेन्नियमात् । अवग्रहज्ञान गृहीते विशेषाकाशा
भवेदोहा ॥

विषयाणा अर्थंगळ विषयिणामिन्द्रियंगळ संयोगः योग्यदेशावस्थानमप्य संबंधमदुंटागुत्तिरलु १०
अनंतर तदनंतरमे वस्तुसत्तामात्रलक्षणसामान्यनिर्विकल्पग्रहणं प्रकाशरूपमप्य दर्शनं नियमादु-
त्पद्यते नियमदिदं पुट्टुगुं । अनंतरं तदनंतर दृष्टमप्यर्थं वर्णसंस्थानादिविशेषग्रहणरूपमप्यवग्रहमेव
प्रसिद्धज्ञान उत्पद्यते पुट्टुगुं । “अक्षार्थयोगे सत्तालोकोऽर्थकारविकल्पधीरवग्रहः” येदितु श्रीमद्-
भट्टाकलकपादंगळिदं दर्शनपूर्वकं ज्ञानं छद्मस्थानामेदितु श्रीनेमिचंद्रसैद्धातचक्रवर्त्तिगळिदमुं

नोपक्रम्यते । व्यञ्जनरूपे विषये स्पर्शनरसनघ्राणश्रोत्रं चतुर्भिरिन्द्रियैः । अवग्रह एवोत्पद्यते नेहादयः । १५
ईहादीना जानाना देशसर्वाभिव्यक्ती सत्यामेव उत्पत्तिसभवात् । तदा तद्विषयस्य अव्यक्तरूपव्यञ्जनत्वाभावात् ।
इति व्यञ्जनावग्रहाश्चत्वार एव ॥३०७॥

विषयाणा—अर्थाना, विषयिणा इन्द्रियाणा च संयोगः—योग्यदेशावस्थानरूपसंबन्ध तस्मिन् जाते
सति अनन्तर-तदनन्तरमेव वस्तुसत्तामात्रलक्षणसामान्यस्य निर्विकल्पग्रहणमिदमिति प्रकाशरूप दर्शनं नियमा-
दुत्पद्यते—नियमाज्जायते । अनन्तर तदनन्तर दृष्टस्यार्थस्य वर्णसंस्थानादिविशेषग्रहणरूप अवग्रहाख्य आद्य ज्ञानं २०
भवेत् उत्पद्यते । ‘अक्षार्थयोगे सत्तालोकोऽर्थकारविकल्पधी अवग्रह’ इति श्रीमद्भट्टाकलकपादै, ‘दर्शनपूर्वक

सकोरा भीग जाता है । इस कारणसे अप्राप्त विषयमे चक्षु और मनसे प्रथम व्यंजनावग्रह
नहीं होता । चक्षु और मन अपने विषयभूत अर्थको प्राप्त होकर ही उसको जानते हैं यह
नैयायिकोंका मत जैन तर्क ग्रन्थोंमे विस्तारसे खण्डित किया गया है । यह तो अहेतुवादरूप
आगम ग्रन्थ हैं अतः यहाँ वैसा नहीं गिना है । व्यंजनरूप विषयमे स्पर्शन, रसना, घ्राण, २५
श्रोत्र चार इन्द्रियोंसे एक अवग्रह ही उत्पन्न होता है, ईहा आदि नहीं होते । क्योंकि एकदेश
या सर्वदेश अभिव्यक्ति होनेपर ही ईहा आदि ज्ञानोंकी उत्पत्ति सम्भव है । उस समय उनका
विषय अव्यक्तरूप व्यंजन नहीं रहता । इसलिए व्यंजनावग्रह चार ही होते हैं ॥३०७॥

विषय अर्थात् अर्थ और विषयी अर्थात् इन्द्रियोंका, संयोग अर्थात् योग्य देशमे स्थित
होनेरूप सम्बन्धके होते ही नियमसे दर्शन उत्पन्न होता है । वस्तुके सत्तामात्र सामान्यरूपके ३०
निर्विकल्प ग्रहणको दर्शन कहते हैं । दर्शनके पश्चात् ही दृष्ट अर्थके वर्ण-आकार आदि विशेष
रूपको ग्रहण करना अवग्रह नामक आद्यज्ञान उत्पन्न होता है । श्रीमद् भट्टाकलक देवने
लघीयस्त्रयमे कहा है—इन्द्रिय और अर्थका योग होते ही सत्तामात्रका दर्शन होता है । उसके

- पेळत्पट्टुदरिदमिन्द्रियार्थसंबंधानंतरं दर्शनं पुट्टुगुमेडु पेलदी गाथासूत्रदोळनुक्तमुं पूर्वाचार्य-
वचनानुसारदिदं व्याख्यानिसत्पट्टुदु ग्राह्यमक्कुं कैकोळत्पडुवुदेवुदत्यं । गृहीते अवग्रहदिदमिदु
श्वेतमेदितु ज्ञातार्थदोळु विशेषमप्य वलाकारूपकागलु पताकारूपकागलु यथावस्थितवस्तुविना-
काक्षे वलाकया भवितव्यमेदितु भवितव्यताप्रत्ययरूपमप्य वलाकेयोळे संजायमानमीहे येवं
५ द्वितीयज्ञानमदकुमथवा पताकारूपमप्य विषयमनवलंविंसि उत्पद्यमानमनया पताकया भवितव्यमेदितु
भवितव्यताप्रत्ययरूपं पताकेयोळे संजायमानाकाक्षे ईहेयेवं द्वितीयज्ञानमदकुमिन्द्रियांतरविषय-
गळोळं मनोविषयदोळमवग्रहगृहीतदोळु यथावस्थितमप्य विशेषदाकाक्षारूपमीहे येदितु निश्चित-
व्यमदकुमेकेदोडे मतिज्ञानावरणक्षयोपशमतारतम्यभेददिदमवग्रहेहाज्ञानंगळो भेदसंभवमुळु-
दरिदमी सम्यज्ञानप्रकरणदोळुवलाका वा पताका वा येदितु संशयमक्कु वलाकेयोळु पताकया
१० भवितव्यमेदितु विपर्ययक्कुमुमी मिथ्याज्ञानंगळगनवतारमेदरियत्पडुगु ।

- ज्ञान छद्मस्याना' इति श्रीनेमिचन्द्रसैद्धान्तचक्रवर्तिभिरपि प्रोक्तत्वात्, इन्द्रियार्थसम्बन्धानन्तरं दर्शनमुत्पद्यते
इत्येतस्मिन् गाथासूत्रे अनुक्तमपि पूर्वाचार्यवचनानुसारेण व्याख्यान ग्राह्यमित्यर्थः । गृहीते-अवग्रहेण इदं
श्वेतमिति ज्ञाते अर्थविशेषस्य वलाकारूपस्य पताकारूपस्य वा यथावस्थितवस्तुन आकाङ्क्षा वलाकया
भवितव्यमिति भवितव्यताप्रत्ययरूपं वलाकायामेव संजायमान ईहाख्य द्वितीय ज्ञान भवेत् । अथवा पताकारूप
१५ विषयमालम्ब्य उत्पद्यमाना अनया पताकया भवितव्यमिति भवितव्यताप्रत्ययरूपा पताकायामेव संजायमाना
आकाङ्क्षा ईहेति द्वितीय ज्ञानं भवेत् । एव इन्द्रियान्तरविषयेषु मनोविषये च अवग्रहगृहीते यथावस्थितरूप-
विशेषस्य आकाङ्क्षारूपा ईहेति निश्चेतव्यम् । मतिज्ञानावरणक्षयोपशमस्य तारतम्यभेदेन अवग्रहेहाज्ञानयोर्भेद-
सभावात् । अस्मिन् सम्यज्ञानप्रकरणे वलाका वा पताका इति संशयस्य, वलाकाया पताकया भवितव्यमिति
विपर्ययस्य च मिथ्याज्ञानस्यानवतारात् ॥३०८॥

- २० अनन्तर अर्थके आकारादिको लिये हुए जो सविकल्प ज्ञान होता है वह अवग्रह है । श्री
नेमिचन्द्र सिद्धान्त चक्रवर्तीने भी कहा है कि छद्मस्थोके दर्शनपूर्वक ज्ञान होता है । यद्यपि
इस गाथासूत्रमे यह नहीं कहा है कि इन्द्रिय और अर्थका सम्बन्ध होनेके अनन्तर दर्शन
उत्पन्न होता है । फिर भी पूर्वाचार्योंके वचनके अनुसार व्याख्यान करना चाहिए । 'गृहीते'
अर्थात् अवग्रहके द्वारा 'यह श्वेत है' ऐसा जाननेपर वलाकारूप या पताकारूप यथावस्थित
२५ अर्थको जाननेकी आकाक्षा यह वलाका—बगुलोंकी पंक्ति होना चाहिए इस प्रकार बगुलोंकी
पंक्तिमे ही जो भवितव्यतारूप ज्ञान होता है वह ईहा है । अथवा पताकारूप विषयका
आलम्बन लेकर अर्थात् यदि अवग्रहसे जानी हुई श्वेत वस्तु पताका प्रतीत हो तो यह
पताका होनी चाहिए, इस प्रकार जो पताकामे ही भवितव्यता प्रत्ययरूप आकाङ्क्षा होती है
वह दूसरा ईहा ज्ञान है । इस प्रकार अन्य इन्द्रियोंके विषयमे और मनके विषयमे अवग्रहसे
३० गृहीत वस्तुमे यथावस्थित विशेषकी आकाक्षारूप ज्ञान ईहा है यह निश्चय करना चाहिए ।
मतिज्ञानावरणके क्षयोपशमकी हीनाधिकताके भेदसे अवग्रह और ईहा ज्ञानमे भेद होता है ।
इस सम्यज्ञानके प्रकरणमे 'यह वलाका है या पताका' इस संशयको तथा वलाकामे यह
पताका होनी चाहिए, इस विपरीत मिथ्याज्ञानको स्थान नहीं है ॥३०८॥

ईहणकरणेण जदा सुणिण्णओ होदि सो अवाओ दु ।

कालंतरेवि णिण्णदवस्तुसुमरणस्स कारणं तुरियं ॥३०९॥

ईहणकरणेन यदा सुनिर्णयो भवति सोऽवायस्तु । कालांतरेपि निर्णीतवस्तुस्मरणस्य कारणं तुर्यं ॥

ईहणकरणेन विशेषाकांक्षाकरणदिदं बळिकं यदा आगळोम्मं ईहितविशेषार्थं सुनिर्णयः उत्पत्तनपत्तनपक्षविक्षेपादिचिह्नगळिदमिदु बलाकथे ये दितु बलाकात्वक्कथे आवुदो दु सुनिश्चय-मक्कुमागळु सः अदु अवाय इति अवायमे दितु अवयवोत्पत्तिरवायः एंव व्यपदेशमक्कुं । तु शब्दं पेराकाक्षितविशेषकथे सुनिर्णयमवायमे दितवधारणार्थमिदं विपर्ययादिदं निर्णय मिथ्या-ज्ञानतर्कयदमवायमेते दितु ग्राह्यमक्कुमल्लि बळियं स एवावायः आ अवायमे पुनः पुनः प्रवृत्ति-रूपाभ्यासजनितसंस्कारात्मकमागि कालांतरदोळं निर्णीतवस्तुस्मरणकारणत्वदिदं तुरियं चतुर्थं धारणाख्यं ज्ञानं भवे अक्कुं । ५ १०

बहुवहुविहं च खिप्पाणिस्सिदणुत्तं ध्रुव च इदरं च ।

तत्थेक्केक्के जादे छत्तीसं तिसयभेदं तु ॥३१०॥

बहुवहुविधक्षिप्रानि.सृतानुक्तध्रुव चेतं च । तत्रैकैकस्मिन् जाते षट्त्रिंशत्त्रिंशतभेदं तु ॥

अर्थमु व्यञ्जनमुमेव मतिज्ञानविषय द्वादशप्रकारमक्कुमे ते दोडे बहुवहुविध. क्षिप्रोऽनि-सृतोऽनुक्तो ध्रुवश्चेति । येदु षट्प्रकारमु । एक एकविधोऽक्षिप्रोऽनि.सृत उक्तोऽध्रुवश्चेति । येदु षट्प्रकारमितरभेदमुं कूटि द्वादशविधमवकुमल्लि बह्वादिद्वादशविषयभेदंगळोलु एकैकस्मिन् १५

ईहणकरणेन-विशेषाकाङ्क्षाक्रियाया पश्चान् यदा ईहितविशेषार्थस्य सुनिर्णय उत्पत्तनपत्तनपक्षविक्षेपादिभिश्चिह्नं इय बलाकैवेति बलाकात्वस्य य सुनिश्चयो भवेत् तदा स अवाय इति व्यपदिश्यते । तुशब्द प्रागाकाङ्क्षितविशेषस्यैव सुनिर्णयोऽवाय इत्यवधारणार्थ । अनेन विपर्ययसिन् निर्णयो मिथ्याज्ञानतया अवायो न भवतीति ग्राह्यम् । तत स एवावाय पुन पुन प्रवृत्तिरूपाभ्यासजनितसंस्कारात्मको भूत्वा कालान्तरेऽपि निर्णीतवस्तुस्मरणकारणत्वेन तुर्यं चतुर्थं धारणाख्य ज्ञान भवति ॥३०९॥ २०

अर्थो व्यञ्जन वा मतिज्ञानविषय बहु बहुविध क्षिप्र. अनिसृत अनुक्तो ध्रुवश्चेति पोढा । तथा इतरोऽपि एक एकविध अक्षिप्र निस्सृत उक्त अध्रुवश्चेति पोढा एव द्वादशधा भवति । तत्र द्वादशस्वपि

विशेषकी आकाक्षारूप ईहा ज्ञानके पश्चात् जब ईहित विशेष अर्थका सुनिर्णय हो जाता है । जैसे ऊपर-नीचे होने तथा पंखोंके हिलाने आदि चिह्नोंसे यह बलाका ही है इस प्रकार निश्चयके होनेको अवाय कहते हैं । 'तु' शब्द पहले आकाक्षा किये गये विशेष वस्तुके निर्णयको ही अवाय कहते हैं यह अवधारणके लिए है । इससे यह ग्रहण करना चाहिए कि वस्तु तो कुछ और है और निर्णय अन्य वस्तुका किया तो वह अवाय नहीं है । वही अवाय बार-बार प्रवृत्तिरूप अभ्याससे उत्पन्न संस्काररूप होकर कालान्तरमे भी निर्णीत वस्तुके स्मरणमें कारण होता है तो धारण नामक चतुर्थ ज्ञान होता है ॥३०९॥ २५ ३०

अर्थ या व्यञ्जनरूप मतिज्ञानका विषय बारह प्रकारका होता है—बहु, बहुविध, क्षिप्र, अनिसृत, अनुक्त, ध्रुव ये छह तथा इनके प्रतिपक्षी एक, एकविध, अक्षिप्र, निस्सृत, उक्त

वो'दो'दु विषयदोळु पेरने पेळ्दप्टाविशतिप्रकारमप्य मतिज्ञानं जाते सति पुट्टुत्तामिरलु मतिज्ञानं तु पुनः मत्ते पट्टिगडुत्तरत्रिशतभेदमक्कुमे ते'दोटे अर्थात्मकवहुविषयमो'दरोळु अनिन्द्रियेन्द्रिय-भेदादिदं मतिज्ञानंगळु पट्टप्रकारंगळपु ६ वल्लि प्रत्येकमवग्रहेहावायधारणा एंव मतिज्ञानभेदंगळु नाल्कु नाल्कुमागलुमारक्कमिप्पत्तनाल्कु भेदगळपुट्टुव २४वी प्रकारादिदं व्यंजनात्मक वहुविषयदोळु ५ स्पर्शनरसनघ्राण श्रोत्रंगळे'व चतुर्ज्कादिदं चतुरवग्रहज्ञानगळे पुट्टुववितु अर्थव्यंजनात्मकवहुविषय-दोळु कूडि मतिज्ञानभेदंगळप्टाविशतिप्रकारंगळपु २८ वी प्रकारादिदमे अर्थव्यंजनात्मकवहुविषयादि-गळोळु प्रत्येकमष्टाविशतिअष्टाविशतिमतिज्ञानभेदंगळगुत्तमिरलु अर्थव्यंजनात्मकवहुविषयादि पत्तेरडुं विषयंगळोळु पुट्टुव मतिज्ञानभेदगळु पट्टिगडुत्तरत्रिशतभेदंगळपुव ३३६ ।

बहुवृत्तिजादिग्रहणे बहुबहुविधमियरमियरग्रहणम्मि ।

१० सगणामादो सिद्धा खिप्पादी सेदरा य तहा ॥३११॥

बहुव्यक्तिजातिग्रहणे बहुबहुविधमितरमितरग्रहणे । स्वकनामतः सिद्धाः क्षिप्रादयः सेतराश्च तथा ॥

एकैकस्मिन् विषये प्रागुक्ताष्टाविशतिप्रकारे मतिज्ञाने जाते उत्पन्ने सति मतिज्ञानं तु पुनः पट्टिगडुत्तरत्रिशतभेद भवति ३३६ । तद्यथा—बहुविषये अर्थात्मके अनिन्द्रियेन्द्रियभेदेन मतिज्ञानस्य भेदाः पट्ट, त एव पुनः १५ अवग्रहेहावायधारणाभेदेन प्रत्येकं चत्वारश्चत्वारो भूत्वा चतुर्विधतिः । तथा व्यंजनात्मके तु स्पर्शनरसनघ्राण-श्रोत्रैश्चत्वारोऽवग्रहा एव । एवमर्थव्यंजनात्मके बहुविषये मिलित्वा मतिज्ञानभेदा अष्टाविशतिर्भवन्ति । अनेन प्रकारेण अर्थव्यंजनात्मकबहुविधादिष्वपि प्रत्येकमष्टाविशत्यष्टाविशतिज्ञानभेदेषु जातेषु द्वादशविषयेषु मतिज्ञानभेदाः पट्टिगडुत्तरत्रिशतीप्रमिता भवन्ति । यद्येकस्मिन्विषये अष्टाविशतिर्मतिज्ञानभेदा भवन्ति तदा द्वादशगुणं विषयेषु कियन्तो मतिज्ञानभेदा भवन्तीति प्र १ । फ २८ । ड १२ त्रैराशिकं कृत्वा इच्छां फलेन २० सगुण्यं प्रमाणेन भक्त्वा लब्धस्य तत्प्रमाणत्वात् ॥३१०॥

और अध्रुव । इन चारहोमे-से एक-एक विषयमे पूर्वोक्त अट्ठाईस भेदरूप मतिज्ञानके उत्पन्न होनेपर मतिज्ञानके तीन सौ छत्तीस ३३६ भेद होते हैं । जो इस प्रकार जानना—बहुविषयरूप अर्थमे अनिन्द्रिय और इन्द्रियके भेदसे मतिज्ञानके छह भेद होते हैं । वे ही अवग्रह, ईहा, अवाय, धारणाके भेदसे प्रत्येकके चार-चार होकर चौबीस होते हैं । तथा व्यंजनरूप विषयमे २५ स्पर्शन, रसना, घ्राण और श्रोत्रके द्वारा चार अवग्रह ही होते हैं । इस प्रकार अर्थ और व्यंजनरूप बहुविषयमे मिलकर मतिज्ञानके अठ्ठाईस भेद होते हैं । इस प्रकार अर्थ व्यंजनरूप बहुविध आदिमे भी प्रत्येकके अठ्ठाईस भेद होनेपर चारह विषयोंमे मतिज्ञानके भेद तीन सौ छत्तीस होते हैं । यदि एक विषयमे मतिज्ञानके भेद अठ्ठाईस होते हैं तो चारह विषयोंमें मतिज्ञानके भेद कितने होते हैं ? इस प्रकार त्रैराशिक प्रमाणराशि एक, फलराशि अठ्ठाईस, ३० इच्छाराशि चारह स्थापित करके फलराशि अठ्ठाईसको इच्छाराशि चारहसे गुणा करके प्रमाण-राशि एकसे भाग देनेपर मतिज्ञानके तीन सौ छत्तीस भेद होते हैं ॥३१०॥

बहुव्यक्ति विषयग्रहणमतिज्ञानदोषो तद्विषयमुं बहु एतदितु पेळल्पट्टुदु, एतोगळु खंडमुंडश-
बलादि बहुगोव्यक्तिगळिवेदितु । बहुजातिग्रहणमतिज्ञानदोषो तद्विषयं बहुविधमेदु पेळल्पट्टुदु ।
येतोगळु गोमहिषाश्वादिवहुजातिगळेदितु । इतरग्रहणे एकव्यक्तिग्रहणमतिज्ञानदोषो तद्विषयमेकः
ओदु येतोगळु खंडनिदेदितु । एकजातिग्रहणमतिज्ञानदोषो तद्विषयमेकविधमेतोगळु खंडनागलि
मुंडनागलियदु गोवेयेदितु ।

क्षिप्रादिगळु क्षिप्राऽनि.सृतानुक्तध्रुवंगळुं सेतरंगळुमक्षिप्रनिःसृत उक्त अध्रुवंगळु तंतम्म
नामदिदमे सिद्धंगळुदे ते दोटे क्षिप्रमेबुदु शीघ्रदिनिळितप्प जलधाराप्रवाहादियक्कुमनिःसृतमेबुदु
गूढ जलमग्नहस्त्यादियक्कुमनुक्तमेबुदु अकथितमभिप्रायगतमक्कुं । ध्रुवमेबुदु स्थिरं चिरकालाव-
स्थायिपर्वतादियक्कुमक्षिप्रमेबुदु मंदगमनाश्वादियक्कुं । नि.सृतमेबुदु व्यक्तनिष्क्रांतं जल-
निर्गतहस्त्यादियक्कुमुक्तमेबुदु इदु घटमेदितु पेळल्पट्टु दृश्यमानमक्कुमध्रुवमेबुदु क्षणस्थायि
विद्युदादियक्कुं ।

वत्थुस्स पदेसादो वत्थुगहणं तु वत्थुदेसं वा ।

सयलं वा अवलंबिय अणिसिदं अणवत्थुगई ॥३१२॥

वस्तुनः प्रदेशतो वस्तुग्रहणं तु वस्तुदेशं वा । सकलं वाऽवलंब्यानिःसृतमन्यवस्तुगतिः ॥

बहुव्यक्तीना ग्रहणे मतिज्ञाने तद्विषयो बहुरित्युच्यते यथा खण्डमुण्डशबलादिवहुगोव्यक्तय । बहुजातीना
ग्रहणे मतिज्ञाने तद्विषयो बहुविध इत्युच्यते यथा गोमहिषाश्वादिवहुजातय इति । इतरग्रहणे एकव्यक्तिग्रहणे
मतिज्ञाने तद्विषय एक यथा खण्डोऽयमिति । एकजातिग्रहणे मतिज्ञाने तद्विषय एकविध यथा खण्डो वा मुण्डो
वा गीरिति । क्षिप्रादय क्षिप्रानिसृतानुक्तध्रुवा स्वेतरे च अक्षिप्रनिसृतोक्ताध्रुवाश्च स्वस्वनामत एव सिद्धा ।
तथाहि क्षिप्र शीघ्रपतज्जलधाराप्रवाहादि । अनिसृत गूढो जलमग्नहस्त्यादि । अनुक्त अकथित अभि-
प्रायगत । ध्रुव स्थिर चिरकालावस्थायी पर्वतादि । अक्षिप्र मन्द गच्छन्नश्वादि । निसृत व्यक्तनिष्क्रान्त
जलनिर्गतहस्त्यादि । उक्त अय घट इति कथितो दृश्यमान । अध्रुव क्षणस्थायी विद्युदादि । तथा चेति-
शब्दो समुच्चयार्थी ॥३११॥

जो मतिज्ञान बहुत व्यक्तियोंको ग्रहण करता है उसके विषयको बहु कहते हैं जैसे
खण्डी, मुण्डी, चितकवरी आदि बहुत-सी गायें । जो मतिज्ञान बहुत-सी जातियोंको ग्रहण
करता है उसके विषयको बहुविध कहते हैं । जैसे गाय, भैंस, घोडा आदि बहुत-सी जातियाँ ।
जो मतिज्ञान एक व्यक्तिको ग्रहण करता है उसके विषयको एक कहते हैं जैसे खण्डी गौ ।
जो मतिज्ञान एक जातिको ग्रहण करता है उसके विषयको एकविध कहते हैं जैसे खण्डी
या मुण्डी गौ । शेष क्षिप्र, अनिसृत, अनुक्त, ध्रुव और उनके प्रतिपक्षी अक्षिप्र, निसृत, उक्त,
अध्रुव तो अपने नामसे ही स्पष्ट हैं । क्षिप्र जैसे शीघ्र गिरती हुई जलधाराका प्रवाह आदि ।
अनिसृत गूढको कहते हैं जैसे जलमें डूबा हाथी आदि । अनुक्त विना कहे हुए को या अभि-
प्रायमे वर्तमानको कहते हैं । ध्रुव स्थिरको कहते हैं जैसे चिरकाल तक स्थायी पर्वत आदि ।
अक्षिप्र जैसे धीरे-धीरे जाता हुआ घोडा वगैरह । निसृत व्यक्त या निकले हुएको कहते हैं ।
जैसे जलसे निकला हाथी आदि । उक्त 'यह घट है' इस प्रकारसे जो कहा गया वह विषय
उक्त है । अध्रुव जैसे क्षणस्थायी विजली आदि । तथा और चशब्द समुच्चयवाची है ॥३११॥

ओ'दानुमो'दु वस्तुविन प्रदेगात् एकदेशदोडनविनाभावियप्पज्ज्यक्तमप्प वस्तुविन ग्रहणमनि-
सृतज्ञानमे बुदयवा ओ'दु वस्तुविन एकदेशमं मेणु सकलं वस्तुवं मेणवलविसिको'दु सत्तमन्य-
वस्तुविन गतिः जानमावुदो द्दुवुमनि.सृतज्ञानमक्कुमदक्कुदाहरणयं तोरिदपं ।

पुक्खरग्रहणे काले हत्थिस्स य वदणमवयग्रहणे वा ।

वत्थंतरचदस्स य धेणुस्स य वोहणं च हवे ॥३१३॥

पुष्करग्रहणे काले हस्तिनश्च वदनगवग्रहणे वा । वस्त्वतरचंद्रस्य च धेनोश्च वोधनं च
भवेत् ॥

जलदिदं पोरगे हश्यमानमप्य पुष्करद जलमग्नहस्तिकराग्रद ग्रहणकालदोळु, दर्शनकालदोळु
तदविनाभावि जलमग्नहस्तिग्रहणं जलदोळु हस्तिमग्ननिर्दुपुदे दितु प्रतीति वा इव एतंतं इदरिदमी
१० साध्याविनाभावनियमनिश्चयमनुळु साधनदत्तणि "साधनात्साध्यविज्ञानमनुमानमे'दितु अनुमान-
प्रमाणं सगृहीतमक्कुं । अथवा ओ'दानुमो'दु युवतिय वदनग्रहणकाले वदनदर्शनकालदोळे वस्त्वंतर-
चंद्रग्रहणं मुखसादृश्यादिदं चंद्रस्मरणं चंद्रसदृशं मुखमे'दितु प्रत्यभिज्ञानं मेणरण्यदोळु गवयग्रहणकाले
गवयदर्शनकालदोळे धेनुविन वोधन धेनुविन स्मरणं गोसदृशं गवयमे'दितु प्रत्यभिज्ञानं मेणु भवेत्
अक्कुं । अनंतरगाथोक्तमप्यनि.सृतज्ञानविकनितुमुदाहरणंगळु । वा गळं पक्षांतरमूचकं मेणु एतीगळु

१५ कस्यचिद्वस्तुन , प्रदेगाद्-एकदेशाद् व्यक्तात् तदविनाभाविनोऽप्यक्तमप्य वस्तुनो ग्रहण अनिसृतज्ञानम् ।
अथवा एवस्य वस्तुन एकदेशं वा सकल वस्तु वा अवलम्ब्य गृहीत्वा पुनरन्यमप्य वस्तुनो गति-ज्ञान यत्,
तदप्यनिसृतज्ञान भवति ॥३१२॥ तदुदाहरति-

पुष्करस्य जलाद्वहिर्दृश्यमानस्य जलमग्नहस्तिकराग्रस्य ग्रहणकाले दर्शनकाले एव तदविनाभावजलमग्न-
हस्तिग्रहण जले हस्तो मग्नोऽन्तीति प्रतीति । वा इव यथा अनेन अन्मात् साध्याविनाभावनियमनिश्चयात्
२० साधनान् साध्यस्य ज्ञानमनुमानमिति अनुमानप्रमाण सगृहीत भवति । अथवा कस्याञ्चित् युवतेर्वदनग्रहणकाले
वस्त्वन्तरस्य चन्द्रस्य ग्रहणम् । मुखसादृश्याच्चन्द्रस्य स्मरण चन्द्रनदृशं मुखमिति प्रत्यभिज्ञानं वा । अरण्ये
गवयग्रहणकाले गवयदर्शनकाल एव धेनोर्वोधन स्मरण गोसदृशो गवय इति प्रत्यभिज्ञान वा भवेत् । वा इव

किसी वस्तुके प्रकट हुए एकदेशको देखकर उसके अविनाभावी अप्रकट अंशको ग्रहण
करना अनिसृत ज्ञान है । अथवा एक वस्तुके एकदेश या समस्त वस्तुको ग्रहण करके अन्य
२५ वस्तुको जानना भी अनिसृत ज्ञान है ॥३१२॥

उसका उदाहरण देते हैं—

जलमें डूबे हुए हाथीकी जलसे बाहर दिखाई देनेवाली सूँडको देखते ही उसके
अविनाभावी जलमग्न हस्तिका ग्रहण अनिसृत ज्ञान है । इससे, जिसका साध्यके साथ
अविनाभाव नियम निश्चित है ऐसे साधनसे साध्यके ज्ञानको अनुमान कहते हैं इस अनुमान
३० प्रमाणका संग्रह होता है । अथवा किसी युवतीके मुखको ग्रहण करते समय अन्य वस्तु
चन्द्रमाका ग्रहण अथवा मुखकी समानतासे चन्द्रमाका स्मरण कि चन्द्रके समान मुख है
अथवा गवयको देखते ही गायका स्मरण या गौके समान गवय है यह प्रत्यभिज्ञान इससे
गृहीत होता है । 'वा' शब्द उदाहरणके प्रदर्शनमें प्रयुक्त हुआ है । जो बतलाता है कि अनन्तर

१ म^० भावियप्प प्रतीत्यनिश्चयदत्तणिद साधना^० ।

१ ब्राणसिगतावासदोळग्नियुंटागुत्तिरले पुट्टिद धूमं काणल्पट्टुदु अनग्नित्हाददोळु धूममनुपपन्नं निश्चितमंते सर्वदेशसर्वकालसंबंधितेयिदमग्नि धूमंगळ अन्यथानुपपत्तिरूपाऽविनाभावसंबंधके ज्ञानं तर्कमे'बुदकुं अदुवु मतिज्ञानमकुंमितनुमानस्मृतिप्रत्यभिज्ञानतर्काख्यंगळु नालकुं मतिज्ञानंगळुमनिःसृतार्थविषयगळु केवलपरोक्षंगळेके'दोडेकदेशदिदमुं वैशद्याभावमपुदरिदं । शेषस्पर्शना- ५ दोद्वियानिन्द्रियव्यापारप्रभवंगळप्य बह्वाद्यर्थविषयमतिज्ञानंगळु साव्यवहारिकप्रत्यक्षंगळपुवेके- दोडेकदेशदिदं वैशद्यसंभवादिदं प्रत्यक्ष विशदज्ञानमेदितु पूर्वाचार्य्यरुगळिदं प्रत्यक्षके लक्षणं पेळत्पट्टुदुदपुदरिदं । यितवेल्लमुं मतिज्ञानंगळु प्रमाणंगळपुवेकेदोडे सम्यग्ज्ञानतर्कादिदं सम्यग्ज्ञानं प्रमाणमे'दितु प्रवचनदोळु पेळत्पट्टुदरिदं ।

एकचउक्कं चउवीसट्टावीसं च तिप्पडिं किच्चा ।

इगिच्छन्नारसगुणिदे मदिणाणे होंति ठाणाणि ॥३१४॥

१०

एकं चत्वारि चतुर्विंशतिमष्टाविंशतिं च त्रिः प्रति कृत्वा । एक षड्द्वादशगुणिते मतिज्ञाने भवन्ति स्थानानि ॥

यथा अत्र इवार्थद्योतको वाशब्द उदाहरणप्रदर्शने प्रयुक्त अनन्तरगाथोक्तानिसृतार्थज्ञानस्य एतावन्त्यु- १५ दाहरणानि । पक्षान्तरसूचको वा । यथा महानसे अग्नी सत्येव धूम उपपन्नो दृष्ट । ह्रदे अग्न्यभावे धूमोऽनुप- पन्नो निश्चित । तथैव सर्वदेशकालसन्नितया अग्निधूमयोरन्यथानुपपत्तिरूपस्य अविनाभावसम्बन्धस्य ज्ञान तर्क मोऽपि मतिज्ञान भवति । एवमनुमानस्मृतिप्रत्यभिज्ञानतर्काख्यानि चत्वारि मतिज्ञानानि अनिसृतार्थ- विषयाणि केवल परोक्षाणि एकदेशतोऽपि वैशद्याभावात् । शेषाणि स्पर्शनादीन्द्रियानिन्द्रियव्यापारप्रभवानि बह्वाद्यर्थविषयाणि मतिज्ञानानि साव्यवहारिकप्रत्यक्षाणि एकदेशतो वैशद्यसंभवात् । प्रत्यक्ष विशदं ज्ञानमिति पूर्वाचार्य्ये प्रत्यक्षलक्षणस्योक्तत्वात् । तानि सर्वाणि अपि मतिज्ञानानि प्रमाणानि सम्यग्ज्ञानत्वात् । सम्यग्ज्ञानं प्रमाण, इति प्रवचने प्रतिपादनात् ॥३१३॥ २०

गाथामें कहे अनिसृत अर्थके ज्ञानके ये उदाहरण है । अथवा वा शब्द पक्षान्तरका सूचक है । जैसे रसोई घरमें अग्निके होनेपर ही धूम देखा जाता है । तालावमें अग्निका अभाव होनेसे धूम भी नहीं होता । तथा सर्वदेश और सर्वकाल सम्बन्धी रूपसे आग और धूमके अन्यथानुपपत्तिरूप अविनाभाव सम्बन्ध—कि जहाँ-जहाँ धूम होता है वहाँ-वहाँ अग्नि होती है । जहाँ आग नहीं होती वहाँ धूम भी नहीं होता—का ज्ञान तर्क है । यह भी मतिज्ञान है । २५ इस प्रकार अनुमान, स्मृति, प्रत्यभिज्ञान और तर्क नामक चारो ज्ञान मतिज्ञान है । ये चारों अनिसृत अर्थको विषय करते हैं इससे केवल परोक्ष है, एकदेशसे भी इनमें स्पष्टताका अभाव है । शेष स्पर्शन आदि इन्द्रियाँ ओर मनके व्यापारसे उत्पन्न होनेवाले तथा बहु आदि अर्थको विषय करनेवाले मतिज्ञान साव्यवहारिक प्रत्यक्ष हैं क्योंकि एकदेशसे स्पष्ट होते हैं । स्पष्ट ज्ञानको प्रत्यक्ष कहते हैं । इस प्रकार पूर्वाचार्य्योंने प्रत्यक्षका लक्षण कहा है । ये सब मतिज्ञान प्रमाण हैं क्योंकि सम्यग्ज्ञान है । 'सम्यग्ज्ञान प्रमाण है' ऐसा आगमसे कहा है ॥३१३॥ ३०

मतिज्ञानं सामान्यापेक्षेयिदमो^१दु १। अवग्रहेहावायधारणापेक्षेयिदं नाल्कु ४। इन्द्रिया-
निन्द्रियजनितार्थावग्रहेहावायधारणापेक्षेयिदं चतुर्विंशति २४। अर्थव्यञ्जनोभयावग्रहापेक्षेयिदं अष्टा-
विंशतिगळुनपु २८। वितु नाल्कु स्थानगळं त्रिःप्रतिकंगळं माडि यथाक्रम प्रथमस्थानचतुष्टयसं
विषयसामान्यदिदमो^२दरिदं गुणिसुबुदु। द्वितीयस्थानचतुष्टयसं वल्लादिविषयषट्कर्दिदं गुणियिसुबुदु।
५ तृतीयस्थानचतुष्टयसं वल्लादिद्वादशविषयगळं गुणिसुबुदितु गुणिसुत्तमिरलु मतिज्ञानदोळु विषय-
सामान्यार्धविषयसर्वविषयापेक्षंगळपु स्थानगळपुबु

२८।१	२८।६	२८।१२
२४।१	२४।६	२४।१२
४।१	४।६	४।१२
१।१	१।६	१।१२

अनंतरं श्रुतज्ञानप्ररूपणयं प्रारंभिसुवातं मोदलोळन्नेवरं तत्सामान्यलक्षणं पेळदणं :—

अथादो अत्यंतरमुवलंभं तं भणति सुदणाणं।

आभिणिबोहियपुव्वं णियमेणिह सद्दजं पमुहं ॥३१५॥

१० अर्थादित्यांतरमुपलभमानं तद्भणति श्रुतज्ञानसाभिनिबोधिकपूव्वं नियमेनेह शब्दजं प्रमुखं ॥

मतिज्ञानं सामान्येन एक १। अवग्रहेहावायधारणापेक्षया चत्वारि ४। इन्द्रियानिन्द्रियजनितार्था-
वग्रहेहावायधारणापेक्षया चतुर्विंशति २४। अर्थव्यञ्जनोभयावग्रहापेक्षया अष्टाविंशति २८। एतानि
चत्वारि स्थानानि त्रि प्रतिकानि—

२८।१	२८।६	२८।१२
२४।१	२४।६	२४।१२
४।१	४।६	४।१२
१।१	१।६	१।१२

१५ कृत्वा यथाक्रम प्रथम स्थानचतुष्टय विषयसामान्येनैकेन गुणयेत्। द्वितीय स्थानचतुष्टय वल्लादिविषयषट्केन
गुणयेत्। तृतीय स्थानचतुष्टय वल्लादिभिर्द्वादशविषयैर्गुणयेत्। एव गुणिते सति मतिज्ञाने सामान्यविषयार्ध-
विषयसर्वविषयापेक्षया स्थानानि भवन्ति ॥३१४॥ अथ श्रुतज्ञानप्ररूपणा प्रारम्भाण प्रथमस्तावत्तत्सामान्य-
लक्षणमाह—

२० मतिज्ञान सामान्यसे एक है। अवग्रह, ईहा, अवाय और धारणाकी अपेक्षा चार है।
इन्द्रिय और मनसे उत्पन्न अवग्रह, ईहा, अवाय और धारणाकी अपेक्षा चौबीस है। अर्थाव-
ग्रह और व्यञ्जनावग्रहकी अपेक्षा अठारस हैं। इन चारो स्थानोको तीन जगह स्थापित
करके यथाक्रम प्रथम चार स्थानोंको सामान्य विषय एकसे गुणा करना चाहिए। दूसरे
चार स्थानोंको बहु आदि छह विषयोंसे गुणा करना चाहिए। तीसरे चार स्थानोंको बहु
आदि बारह विषयोंसे गुणा करना चाहिए। इस तरह गुणा करनेपर मतिज्ञानके सामान्य
विषय, बहु आदि छह अर्धविषय और सर्व विषयकी अपेक्षा स्थान होते हैं। यथा—॥३१४॥

२८ × १	२८ × ६	२८ × १२
२४ × १	२४ × ६	२४ × १२
४ × १	४ × ६	४ × १२
१ × १	१ × ६	१ × १२

२५ अब श्रुतज्ञान प्ररूपणाको प्रारम्भ करते हुए पहले श्रुतज्ञानका सामान्य लक्षण
कहते हैं—

१ म^०दिद गुं। २ व^०ण प्ररूपयति।

मतिज्ञानादिदं निश्चितमादर्थ्यदिदं तदर्थमनवलविसि अर्थांतरं तत्संबंधमन्यार्थम उपलंभ-
मानं अवबुध्यमानं श्रुतज्ञानावरणवीर्यान्तरायक्षयोपशमोत्पन्नं जीवज्ञानपर्यायं श्रुतज्ञानमेदितु
मुनीश्वररुगळु भणंति पेळवरु । अदे तपुदे दोडे आभिनिबोधिकपूर्वं नियमेन आभिनिबोधिकं
मतिज्ञानं पूर्वं कारणं यस्य तदाभिनिबोधिकपूर्वं । मतिज्ञानावरणक्षयोपशमदिदं मतिज्ञानमे
मोदलोळ पुदुदुगुं मत्ते तदगृहीतार्थमनवलविसि तद्वलादानदिदमर्थांतरविषयमप्य श्रुतज्ञानं ५
पुदुदुगुं मत्तो दु प्रकारदिदं पुदुदे दितु नियमशब्ददिदं मतिज्ञानप्रवृत्त्यभावदोळु श्रुतज्ञानाभावमे दितव-
धारणसरिपत्पदुदु । इह ई श्रुतज्ञानप्रकरणदोळु अक्षरानक्षरात्मकंगळप्य शब्दजमुं लिंगजमुं वेरडुं
श्रुतज्ञानभेदंगळोळु शब्दज वर्णपदवाक्यात्मकशब्दजनितमप्य श्रुतज्ञानं प्रमुखं प्रधानमेके दोडे दत्त-
ग्रहणशास्त्राध्ययनादिसकलव्यवहारंगळो तन्मूलत्वादिदं । अनक्षरात्मकमप्य लिंगजश्रुतज्ञानमे-
केन्द्रियादिपंचेन्द्रियपर्यन्तमाद जीवंगळोळु विद्यमानमप्युदादोड व्यवहारानुपयोगदिदमप्रधानमक्कु । १०
श्रूयते श्रोत्रेन्द्रियेण गृह्यते इति श्रुतः शब्दस्तस्मादुत्पन्नमर्थज्ञानं श्रुतज्ञानमे दितु व्युत्पत्तिगमुमक्षरा-
त्मकप्राधान्याश्रयमक्कुमप्युदरिदमथवा श्रुतशब्दं रुद्धिशब्दमक्कुं । मतिज्ञानपूर्वकमर्थांतरमप्य

मतिज्ञानेन निश्चितमर्थमवलम्ब्य अर्थान्तर—तत्संबद्धमन्यार्थमुपलभ्यमान—अवबुध्यमान श्रुतज्ञानाव-
रणवीर्यान्तरायक्षयोपशमोत्पन्न जीवस्य ज्ञानपर्याय श्रुतज्ञानमिति मुनीश्वरा भणन्ति । तत्कथं भवेत् ? आभि-
निबोधिकपूर्वं—नियमेन आभिनिबोधिक मतिज्ञान पूर्वं कारणं यस्य तत् तथोक्त आभिनिबोधिकपूर्वं, १५
मतिज्ञानावरणक्षयोपशमेन मतिज्ञानमेव पूर्वं प्रथममुत्पद्यते । पुन—पश्चात् तदगृहीतार्थमवलम्ब्य तद्वलादार्था-
न्तरविषय श्रुतज्ञानमुत्पद्यते नान्यप्रकारेणेति नियमशब्देन मतिज्ञानप्रवृत्त्यभावे श्रुतज्ञानाभाव इत्यवधार्यते ।
इह—अस्मिन् श्रुतज्ञानप्रकरणे अक्षरानक्षरात्मकयो शब्दजलिङ्गजयो श्रुतज्ञानभेदयो मध्ये शब्दज-वर्णपद-
वाक्यात्मकशब्दजनित श्रुतज्ञानं प्रमुख प्रधानं दत्तग्रहणशास्त्राध्ययनादिसकलव्यवहाराणां तन्मूलत्वात् ।
अनक्षरात्मक तु लिङ्गज श्रुतज्ञान एकेन्द्रियादिपञ्चेन्द्रियपर्यन्तेषु जीवेषु विद्यमानमपि व्यवहारानुपयोगित्वाद्- २०

मतिज्ञानके द्वारा निश्चित अर्थका अवलम्बन लेकर उससे सम्बद्ध अन्य अर्थको जानने-
वाले जीवके ज्ञानको, जो श्रुतज्ञानावरण और वीर्यान्तरायके क्षयोपशमसे उत्पन्न हुआ है,
मुनीश्वर श्रुतज्ञान कहते हैं । वह ज्ञान नियमसे अभिनिबोधिक पूर्व है अर्थात् अभिनिबोधिक
यानी मतिज्ञान उसका कारण है । मतिज्ञानावरणके क्षयोपशमसे पहले मतिज्ञान ही उत्पन्न
होता है । पश्चात् उससे गृहीत अर्थका अवलम्बन लेकर उसके बलसे अन्य अर्थको विषय २५
करनेवाला श्रुतज्ञान उत्पन्न होता है । अन्य प्रकारसे नहीं । नियम शब्दसे यह अवधारण
किया गया है कि मतिज्ञानकी प्रवृत्तिके अभावमें श्रुतज्ञान नहीं होता । इस श्रुतज्ञानके
प्रकरणमें श्रुतज्ञानके अक्षरात्मक और अनक्षरात्मक या शब्दजन्य और लिंगजन्य भेदोमे-से
वर्णपदवाक्यात्मक शब्दसे होनेवाला श्रुतज्ञान प्रमुख है प्रधान है क्योंकि देन-लेन, शास्त्रका
अध्ययन आदि समस्त व्यवहारका मूल वही है । अनक्षरात्मक अर्थात् लिंगजन्य श्रुतज्ञान ३०
एकेन्द्रियसे लेकर पंचेन्द्रिय पर्यन्त जीवोंमें विद्यमान रहते हुए भी व्यवहारमें उपयोगी न
होनेसे अप्रधान होता है । 'श्रूयते' अर्थात् श्रोत्रेन्द्रियके द्वारा जो ग्रहण किया जाता है वह

अर्थात्तरज्ञानद प्रतिपादकमप्युद परमागमदोळ रुढमक्कुमो'दानुमो'दु प्रकारदिदं कथंचित् निरुक्ति-
संभविष रुढिशब्ददोळजहत्सार्थवृत्तिकदोळ कुगं लातीति कुशलः एदितु कुशलादिशब्दंगळोळ
निपुणाद्यर्थंगळ रुढंगला रुढात्थंगळोळ तत्कुशलशब्दनिरुक्ति येतंते अरियत्पडुगुमल्लि जीवोऽस्ति
ये दितु नुडियत्पडुत्तिरलु जीवोऽस्ति ये'दितो शब्दज्ञानं श्रोत्रेन्द्रियप्रभवमतिज्ञानमक्कुमा ज्ञानदिदं
५ जीवोऽस्तिशब्दवाच्यरूपात्मास्तित्वदोळ वाच्यवाचकसंबन्धसकेतसंकलनेमा पूर्वकमागि आयुदो'दु
ज्ञानं पुदुदुगुमदक्षरात्मकश्रुतज्ञानमदकुमेके दोडक्षरात्मकशब्दसमुत्पन्नत्वदिद काय्यंदोळ कारणोप-
चारमुळुदो'दरिदं । वातगीतस्पर्शज्ञानदिदं वातप्रकृतिगे तत्स्पर्शनदोळमनोज्ञज्ञानमनक्षरात्मक-
लिङ्गजमप्य श्रुतज्ञानये बुदक्कुमेके'दोडे शब्दपूर्वकत्वाभावमप्युदरिदं ।

लोकानामसंख्यमिदा अणक्खरप्ये हवति छट्ठाणा ।

१० वैरूचछट्ठवग्गपमाण रूऊणमक्खरगं ॥३१६॥

लोकानामसंख्यमितान्यनक्षरात्मके भवति षट्स्थानानि । द्विरूपपण्डवर्गप्रमाणं रूपोऽनक्षरगं॥

प्रधान भवति । श्रूयते—श्रोत्रेन्द्रियेण गृह्यते इति श्रुत शब्दः, तस्मादुत्पन्नमर्थज्ञानं श्रुतज्ञानमिति व्युत्पत्तेरपि
अक्षरात्मकप्रधान्याश्रयणात् । अथवा श्रुतमिति रुढिशब्दोऽयं मतिज्ञानपूर्वकस्य अर्थान्तरज्ञानस्य प्रतिपादक
परमागमे रुढ । यथाकथञ्चिन्निरुक्तिमभव रुढिशब्दे अजहत्सार्थवृत्तिके कुश लातीति कुशल इति कुशलादि-
१५ शब्देषु निपुणाद्यर्थेषु रुढेषु तन्निरुक्तिवत् । तत्र जीवोऽस्तीत्युक्ते जीवोऽस्तीति^३ शब्दज्ञानं श्रोत्रेन्द्रियप्रभव
मतिज्ञानं भवति । तेन ज्ञानेन जीवोऽस्तीति शब्दवाच्यरूपे आत्मास्तित्वे वाच्यवाचकसंबन्धसकेतमकलनपूर्वक
यत् ज्ञानमुत्पद्यते तदक्षरात्मकं श्रुतज्ञानं भवति, अक्षरात्मकशब्दसमुत्पन्नत्वेन कार्ये कारणोपचारात् । वातगीत-
स्पर्शज्ञानेन वातप्रकृतिकस्य तत्स्पर्शं अमनोज्ञज्ञानमनक्षरात्मकं लिङ्गजं श्रुतज्ञानं भवति, शब्दपूर्वकत्वा-
भावात् ॥३१५॥ अथ श्रुतज्ञानस्य अक्षरात्मकशब्दसमुत्पन्नत्वेन कार्ये कारणोपचारात्—

- २० श्रुत अर्थात् शब्द है । उससे उत्पन्न अर्थज्ञान श्रुतज्ञान है । इस व्युत्पत्तिसे भी अक्षरात्मक
श्रुतज्ञानकी प्रधानता लक्षित होती है । अथवा 'श्रुत' यह रुढि शब्द है । परमागममे मतिज्ञान-
पूर्वक होनेवाले अन्य अर्थके ज्ञानको कहनेमे रुढ है । फिर भी यथायोग्य निरुक्ति होती है ।
रुढि शब्द अपने अर्थको नहीं छोड़ते । जैसे कुशको जो लाता है वह कुशल है इस प्रकार कुशल
आदि शब्द चतुर आदि अर्थोंमे रुढ हैं फिर भी उनकी व्युत्पत्ति उसी प्रकार की जाती है ।
२५ इसी प्रकार श्रुतके सम्बन्धमे जानना । 'जीव है' ऐसा कहनेपर यह जो शब्दका ज्ञान
होता है कि 'जीव है,' यह श्रोत्रेन्द्रियसे उत्पन्न हुआ मतिज्ञान है । और ज्ञानके द्वारा 'जीव
है' इस शब्दके वाच्यरूप आत्माके अस्तित्वमे वाच्यवाचक सम्बन्धके संकेत ग्रहणपूर्वक
जो ज्ञान उत्पन्न होता है वह अक्षरात्मक श्रुतज्ञान है । क्योंकि अक्षरात्मक शब्दसे उत्पन्न
हुआ ह इस प्रकार कार्यमे कारणका उपचार किया है । तथा वायुके शीत स्पर्शके ज्ञानसे
३० वात प्रकृतिवाले मनुष्यको जो उसके स्पर्शमे 'यह मेरे लिए अनुकूल नहीं है' ऐसा जो ज्ञान
होता है वह अनक्षरात्मक लिङ्गजन्य श्रुतज्ञान है क्योंकि वह शब्दपूर्वक नहीं हुआ है ॥३१५॥
अथ श्रुतज्ञानके अक्षरात्मक और अनक्षरात्मक भेदोंको कहते हैं—

अल्लि श्रुतज्ञानकऽनक्षरात्म अक्षरात्मकभेददिदं द्विभेदमवहु मल्लि अनक्षरात्मकमप्य श्रुत-
भेददोळु पर्यायपर्यायसमासलक्षणसर्वजघन्यज्ञानं मोदल्लोडु स्वोत्कृष्टपर्यंत असंख्येयलोकमात्राऽ
ज्ञानविकल्पंगळपुत्रुमसख्येयलोकमात्रवारषट्स्थानवृद्धियिदं संवृद्धगळपुत्रु । अक्षरात्मक श्रुतज्ञानं
द्विरूपवर्गधारात्पन्नपण्ठवर्गमप्ये कट्टमेव पत्तरनुळ्ळोडिद्विनोळ्ळनितोळुवु रूपुगळनितुमेक रूपोनंगळ-
पुत्रुमनितुमक्षरागळुमपुनरुक्ताक्षरागळनाश्रयिति एख्यातविकल्पमवकु । विवक्षितार्थाऽभिग्यक्ति-
निमित्तपुनरुक्ताक्षराग्रहणदोळद नोटलधिकप्रमाणमुमवकुमे बुदत्थं ।

अनंतरं श्रुतज्ञानके प्रकारांतरदिदं भेदप्ररूपणार्थमाणि गाथाद्वयम पेळदपं :—

पञ्जायकखरपदसंघाद पडिवत्तियाणि जोगं च ।

दुगनारपाहुडं च य पाहुडयं वत्थु पुव्वं च ॥३१७॥

पर्यायक्षरपदसंघात प्रतिपत्तिकानुयोगं च । द्विकवारप्राभूतं च च प्राभूतक वस्तुपूर्वं च ॥ १०

तेसि च समासेहि य वीमविध वा हु होदि सुदणाणं ।

आवरणस्स वि भेदा तत्तियमेत्ता हवंतित्ति ॥३१८॥

तेषां च समासैश्च विंशतिविधं वा हि भवति श्रुतज्ञानं । आवरणस्यापि भेदास्तावन्मात्रा
भवन्तीति ॥

श्रुतज्ञानन्य अनक्षरात्मकाक्षरात्मको द्वौ भेदौ, तत्र अनक्षरात्मके श्रुतज्ञाने पर्यायपर्यायसमासलक्षणे १५
सर्वजघन्यज्ञानमादि कृत्वा स्वोत्कृष्टपर्यन्त अमरयेयलोकमाना ज्ञानविकल्पा भवन्ति । ते च असंख्येयलोकमात्र-
वारषट्स्थानवृद्ध्या मर्वाधिता भवन्ति । अक्षरात्मक श्रुतज्ञान द्विरूपवर्गधारात्पन्नपण्ठवर्गस्य एकद्वनाम्नो यावन्ति
रूपाणि एकनूपोनानि सन्ति तावन्ति अक्षराणि अपुनरुक्ताक्षराण्याश्रित्य सख्यातविकल्प भवति । विवक्षितार्था-
भिग्यक्तिनिमित्त पुनरुक्ताक्षराग्रहणे ततोऽधिकप्रमाण भवतीत्यर्थ ॥३१६॥ अयं श्रुतज्ञानस्य प्रकारान्तरेण भेदान्
गाथाद्वयेनाह—

श्रुतज्ञानके अक्षरात्मक और अनक्षरात्मक ये दो भेद हैं । अनक्षरात्मक श्रुतज्ञानके पर्याय
और पर्यायसमान दो भेद हैं । इसमें सर्वजघन्य ज्ञानसे लेकर अपने उत्कृष्ट पर्यन्त असंख्यात
लोक प्रमाण ज्ञानके भेद होते हैं । वे भेद असंख्यात लोकमात्र वार षट्स्थानपतित वृद्धिको
लिये हुए हैं । अक्षरात्मक श्रुतज्ञानके सख्यात भेद हैं । सो द्विरूप वर्गधारामे उत्पन्न छठे
वर्गका, जिसका प्रमाण एकट्ठी है उसके प्रमाणमें-से एक कम करनेपर जितने अपुनरुक्त अक्षर २५
होते हैं उतने हैं । इसका आशय यह है कि विवक्षित अर्थको प्रकट करनेके लिए पुनरुक्त
अक्षरोंके ग्रहण करनेपर उससे अधिक प्रमाण हो जाता है ॥३१६॥

विशेषार्थ—दोसे लेकर वर्ग करते जानेको द्विरूपवर्गधारा कहते हैं । जैसे दोका प्रथम
वर्ग चार होता है । चारका वर्ग सोलह होता है । सोलहका वर्ग दो सौ छप्पन होता है ।
दो सौ छप्पनका वर्ग पैंसठ हजार पाँच सौ छत्तीस होता है जिसको पण्णट्ठी कहते हैं । ३०
पण्णट्ठीका वर्ग बाढाल और बाढालका वर्ग एकट्ठी प्रमाण होता है यही छठा वर्गस्थान है ।
इसमें एक कम करनेसे श्रुतज्ञानके समस्त अपुनरुक्त अक्षर होते हैं । उतने ही अक्षरात्मक
श्रुतज्ञानके भेद हैं ।

अब अन्य प्रकारसे श्रुतज्ञानके भेद दो गाथाओंसे कहते हैं—

वा अथवा पर्यायश्च पर्यायमुं अक्षरं च अक्षरमु पदं च पदमुं संघातश्चेति संघातमुने दिनु
द्वन्द्वैकत्वं प्रतिपत्तिकश्चानुयोगश्च प्रतिपत्तिकमुमनुयोगमुने दिल्लियुमते द्वन्द्वैकत्वमप्युं । द्विकवार-
भाभूतकं च प्राभूतकप्राभूतकमु प्राभूतकमेहुं वस्तु वस्तुवेहुं पूर्वं च पूर्वमुमेदितु दग्गोदगळप्पुवु ।
तेषां पेरमे पेळ्द पर्यायादिगळ पत्तुं तमासगळिदं कूडि श्रुतज्ञानं विगतिविधमुमनुमल्लि अक्षरादि
५ विषयार्थज्ञानमप्य भावश्रुतक्के विवक्षितत्वदिदमवर विगतिविधत्वनियमदोळु हेतुव पेळ्दपं ।

श्रुतज्ञानावरणद भेदगळुमंतावन्माग्गळे भदंति अप्पुवेदितु इतिशब्दक्के हेत्वर्थवृत्ति सिद्ध-
माय्त्तु । पर्यायः पर्यायसमासश्च अक्षरमक्षरसमासश्च पदं पदसमासश्च संघातः संघातसमासश्च
प्रतिपत्तिकः प्रतिपत्तिकसमासश्च अनुयोगोऽनुयोगसमासश्च प्राभूतकप्राभूतक प्राभूतकप्राभूतक-
समासश्च प्राभूतकं प्राभूतकसमासश्च वस्तु वस्तुसमासश्च पूर्वं पूर्वसमासश्चेति एदितिदु तदा-
१० लापक्रममवकु ।

अनंतरं पर्यायमेव प्रथमश्रुतज्ञानभेदस्वरूपप्रलपणात्यं गाथाचतुष्टयमं पेळ्दपं ।

णवरि विसेसं जाणे सुहुमजहण्ण तु पज्जयं णाण ।

पज्जायावरण पुण तदणंतरणाणभेदम्मि ॥३१९॥

नवरि विशेष जानीहि सूक्ष्मजघन्यं तु पर्यायं ज्ञान । पर्यायावरणं पुनस्तदनंतरज्ञानभेदे ॥

- १५ वा-अथवा, पर्यायावरणपदसंघात पर्यायश्च अक्षरं च पदं च संघातश्चेति द्वन्द्वैकत्वम् । प्रतिपत्ति-
कानुयोग-प्रतिपत्तिकश्च अनुयोगश्चेति द्वन्द्वैकत्वम् । द्विकवारप्राभूतकं च प्राभूतकप्राभूतकमित्यर्थः । प्राभूतक
च वस्तु च पूर्वं च इति दग्गभेदा भवन्ति । तेषां पूर्वाक्तानां पर्यायादीनां दग्गभिः समासैः मिलित्वा श्रुतज्ञान
विगतिविधः भवति । अत्राक्षरादिविषयार्थज्ञानस्य भावश्रुतस्य विवक्षितत्वेन तेषां विगतिविधत्वनियमे हेतुमाह-
श्रुतज्ञानावरणस्य भेदा अपि तावन्मात्रा एव विगतिविधा एव भवन्ति, इति इतिशब्दस्य हेत्वर्थवृत्तिसिद्धेः ।
२० तद्यथा-पर्याय पर्यायसमासश्च, अक्षर, अक्षरसमासश्च, पद, पदसमासश्च, संघात, संघातसमासश्च,
प्रतिपत्तिक, प्रतिपत्तिकसमासश्च, अनुयोग, अनुयोगसमासश्च, प्राभूतकप्राभूतक, प्राभूतकप्राभूतकसमासश्च,
प्राभूतकं, प्राभूतकसमासश्च, वस्तु वस्तुसमासश्च, पूर्वं पूर्वसमासश्चेति तदालापक्रमो भवति ॥३१७-३१८॥
अथ पर्यायनाम्न प्रथमश्रुतज्ञानस्य स्वरूपं गाथाचतुष्टयेनाह-

- पर्याय, अक्षर, पद, संघात, प्रतिपत्ति, अनुयोग, प्राभूत प्राभूतक, प्राभूतक, वस्तु पूर्वं
२५ ये दस भेद होते हैं । इनके दस समास मिलानेसे श्रुतज्ञानके बीस भेद होते हैं-अर्थात्
पर्याय, पर्यायसमास, अक्षर, अक्षरसमास, पद, पदसमास, प्रतिपत्तिक, प्रतिपत्तिकसमास,
अनुयोग, अनुयोगसमास, प्राभूतक प्राभूतक, प्राभूतक प्राभूतकसमास, वस्तु, वस्तुसमास,
पूर्वं, पूर्वसमास, यह उनके आलापका क्रम हैं । यहाँ अक्षरादिके द्वारा कहे जानेवाले अर्थका
ज्ञानरूप जो भावश्रुत है उसकी विवक्षा होनेसे उनके बीस ही होनेमें हेतु कहते हैं कि श्रुत-
३० ज्ञानावरणके भेद भी बीस ही होते हैं । यहाँ 'इति' शब्द हेतुके अर्थमें है । इसलिए श्रुतज्ञानके
बीस भेद हैं ॥३१७-३१८॥

अब पर्याय नामक प्रथम श्रुतज्ञानका स्वरूप चार गाथाओंसे कहते हैं-

पोसतप्य विशेषमरियल्पदुग्धमुदावुदे'दोडे पर्यायमेव प्रथमश्रुतज्ञानं तु मत्ते सूक्ष्मनिगोद-
लब्ध्यपर्याप्तकन संवधि सर्वजघन्यश्रुतज्ञानमवकुं । पुनः मत्ते पर्यायज्ञानदावरणमुं तदनन्तरज्ञान
भेददोळनंतभागवृद्धियुक्तपर्यायसमासज्ञानप्रथमभेददोळकुमदे'ते'दोडे उदयागतपर्यायज्ञानावरण-
समयप्रवद्धोदयनिषेकदनुभागंगळ सर्वघातिस्पर्धकंगळुदयाभावलक्षणक्षयमुमवक्केये सदवस्था-
लक्षणोपशममुं देशघातिस्पर्धकंगळुदयमुमुदागुत्तिरलुसंतप्पावरणोदयदिदं पर्यायसमासप्रथमज्ञानमे- ९
यावरणिसल्पदुग्धुं । तुमत्ते पर्यायज्ञानमावरणिसल्पडदेके दोडे तदावरणदोळु जीवगुणमप्य ज्ञानवक्-
भावसागुत्तिरलु गुणियप्यजीवक्केयुमभावप्रसंगमदकुमपुदरिद ।

अनुभागरचनेयं स्थापिसल्पट्टल्लि सिद्धान्तैकभागमात्रद्रव्यानुभागक्रमहानिवृद्धियुक्तनाना-
गुणहानिस्पर्धकवर्गणात्मकमप्य श्रुतज्ञानावरणद्रवदल्लि सर्वतःस्तोकमप्य सर्वपश्चिमप्रक्षीणोदया-
नुभागसर्वघातिस्पर्धकद्रव्यक्केयो पर्यायज्ञानावरणत्वदिदं तावन्मात्रावरणद्रव्यक्के सर्वकालदोळ- १०
मुदयाभावमपुदरिदं ।

नवीन विशेष जानीहि, स क ? पर्यायज्ञान—पर्यायाख्य प्रथम श्रुतज्ञान, तु—पुन, सूक्ष्मनिगोदलब्ध्य-
पर्याप्तकस्य सवन्धि सर्वजघन्य श्रुतज्ञान भवति । पुन —पश्चात् पर्यायज्ञानस्य आवरण तदनन्तरज्ञानभेदे
अनन्तभागवृद्धियुक्ते पर्यायसमासज्ञानप्रथमभेदे भवति, तद्यथा—उदयागतपर्यायज्ञानावरणसमयप्रवद्धोदयनिषेक-
न्यानुभागाना सर्वघातिस्पर्धकानामुदयाभावलक्षण क्षय, तेषामेव सदवस्थालक्षण उपशम, देशघातिस्पर्ध- १५
कानामुदये सति तदावरणोदयेन पर्यायसमासप्रथमज्ञानमेव आश्रितं न तु पर्यायज्ञानम् । तदावरणे जीवगुणस्य
ज्ञानस्याभावे गुणिनो जीवस्याप्यभावप्रसगात् । अनुभागरचनाया विन्यस्ते सिद्धान्तैकभागमात्रे द्रव्यानुभाग-
क्रमहानिवृद्धियुक्ते नानागुणहानिस्पर्धकवर्गणात्मके श्रुतज्ञानावरणद्रव्ये सर्वतः स्तोकस्य सर्वपश्चिमप्रक्षीणोदयानु-
भागसर्वघातिस्पर्धकद्रव्यस्यैव पर्यायज्ञानावरणत्वात् । तावत् आवरणद्रव्यस्य सर्वकालेऽप्युदयाभावात् ॥३१९॥

यह विशेष जानना कि पर्याय नामक प्रथम श्रुतज्ञान सूक्ष्म निगोदिया लब्ध्यपर्याप्तकका २०
सबसे जघन्य श्रुतज्ञान होता है । किन्तु पर्यायज्ञानका आवरण उसके अनन्तर जो ज्ञानका
भेद है, जो उससे अनन्तभागवृद्धिको लिये हुए है उस पर्याय समास ज्ञानके प्रथम भेदपर
होता है । जो इस प्रकार है—उदयप्राप्त पर्याय ज्ञानावरणके समयप्रवद्धका जो निषेक उदयमें
आया है उसके अनुभागके सर्वघाती स्पर्धकोंके उदयका अभाव ही क्षय है तथा जो अगले
निषेक सम्बन्धी सर्वघाती स्पर्धक सत्तामें वर्तमान है उनका उपशम है और देशघाती २५
स्पर्धकोंका उदय है । ऐसा क्षयोपशम पर्याय ज्ञानावरणका सदा रहता है । अतः पर्याय
ज्ञानावरणके उदयसे पर्याय समास ज्ञानका प्रथम भेद ही आवृत होता है, पर्यायज्ञान नहीं ।
यदि उसका भी आवरण हो जाये तो जीवके गुण ज्ञानका अभाव होनेपर गुणी जीवके भी
अभावका प्रसंग आता है । तथा अनुभाग रचनामें स्थापित किया सिद्ध राशिका अनन्तवाँ
भागमात्र जो श्रुतज्ञानावरणका द्रव्य अर्थात् परमाणुसमूह है वह क्रम हानि और वृद्धिसे ३०
संयुक्त है, नाना गुणहानि स्पर्धकवर्गणात्मक है, उस श्रुतज्ञानावरणके द्रव्यमें जिसका उदयरूप
अनुभाग क्षीण हो गया है और जो सबसे थोड़ा तथा सबसे अन्तिम सर्वघाति स्पर्धक है
उसीका नाम पर्यायज्ञानावरण है । इतने आवरणका कभी भी उदय नहीं होता । इसलिए
भी पर्यायज्ञान निरावरण है ॥३१९॥

सूक्ष्मनिगोद अपञ्जत्तयस्तु जादस्त पदमसमयन्मि ।

हावदि हु सव्वजघण्ण णिच्चुग्घाडं णिरावरणं ॥३२०॥

सूक्ष्मनिगोदालम्ब्यपर्याप्तकस्य जातस्य प्रथमसमये भवति खलु सर्वजघन्यं नित्योद्घाटं निरावरणं ॥

५ सूक्ष्मनिगोदालम्ब्यपर्याप्तक जननद प्रथमसमयदोळु निरावरणं प्रच्छादनरहितमप्य नित्योद्घाटं सर्वदा प्रकाशमानमप्य सर्वजघन्यं सर्वनिकृष्टशक्तिकमप्य पर्यायमेव श्रुतज्ञानमन्कुं । खलु । ई गाथासूत्रं पूर्वाचार्यप्रसिद्धं स्वोक्तात्यसंप्रतिपत्तिप्रदर्शनात्यमाणि उदाहरणत्वदिदं वरेयत्पदुदु ।

सूक्ष्मनिगोद अपञ्जत्तयेसु सगसंभवेसु भमिऊण ।

चरिमापुण्णतिवक्काणादिसवक्काडियेव हवे ॥३२१॥

१०

सूक्ष्मनिगोदालम्ब्यपर्याप्तगतेषु स्वसंभवेषु भ्रमित्वा । चरमापूर्णत्रिवक्काणामाद्यदकस्थित एव भवेत् ॥

१५ सूक्ष्मनिगोदालम्ब्यपर्याप्तनोळु संद स्वसंभवेषु द्वादशोत्तरपदसहस्रप्रमितंगळप्य भवेषु भवंगळोळु भ्रमित्वा भ्रमिसि चरमापूर्णभवद त्रिवक्काविग्रहगतिर्यिदमुत्पन्नजीवन प्रथमवहद प्रथमसमयदोळिदंगेये सुपेळद सर्वजघन्यपर्यायमेव श्रुतज्ञानमन्कुं । मत्तल्लिये तज्जीवक्के स्पर्शनेन्द्रियप्रभवसर्वजघन्यमतिज्ञानमचक्षुर्दृग्नावरणक्षयोपशमसमुद्भूताचक्षुर्दर्शनमुमक्कुमेके'दोडे -

सूक्ष्मनिगोदालम्ब्यपर्याप्तकस्य जात-जनन तस्य प्रथमसमये निरावरणं-प्रच्छादनरहित नित्योद्घाट अतएव सर्वदा प्रकाशमान सर्वजघन्यं-सर्वनिकृष्टशक्तिक पर्यायमेव श्रुतज्ञान भवति । खलु एतद्गाथासूत्र पूर्वाचार्यप्रसिद्ध-स्वोक्तार्थमप्रतिपत्तिप्रदर्शनार्थं उदाहरणत्वेन लिखितम् ॥३२०॥

२० सूक्ष्मनिगोदालम्ब्यपर्याप्तकेषु स्वसंभवेषु द्वादशोत्तरपदसहस्रप्रमितेषु भवेषु भ्रमित्वा चरमापूर्णभवस्य त्रिवक्काविग्रहगत्या उत्पन्नस्य जीवस्य प्रथमवक्रमये स्थितस्यैव पूर्वोक्त सर्वजघन्यं पर्यायमेव श्रुतज्ञान भवति तत्रैव तस्य जीवस्य स्पर्शनेन्द्रियप्रभव सर्वजघन्य मतिज्ञान, अचक्षुर्दृग्नावरणक्षयोपशमसमुद्भूत अचक्षुर्दर्शनमपि

२५ सूक्ष्मनिगोदिया लम्ब्यपर्याप्तके जन्मके प्रथम समय पर्यायनामक श्रुतज्ञान होता है । यह निरावरण है इसीसे सर्वदा प्रकाशमान रहता है, सबसे जघन्य अर्थात् निकृष्ट शक्तिवाला होता है । यह गाथा सूत्र प्राचीन है यहाँ ग्रन्थकारने अपने कथनकी यथार्थता दिखलानेके लिए उदाहरणके रूपमें लिखा है ॥३२०॥

३० सूक्ष्म निगोद लम्ब्यपर्याप्तक जीव अपने सूक्ष्म निगोद लम्ब्यपर्याप्तक सखन्धी छह हजार बारह भवोंमें भ्रमण करके अन्तिम लम्ब्यपर्याप्तक भवमें तीन मोड़वाली विग्रहगतिसे उत्पन्न होकर प्रथम मोड़के समयमें स्थित होता है उसके ही सबसे जघन्य पर्याय श्रुतज्ञान होता है । उसी समय उसके स्पर्शन इन्द्रियजन्य सबसे जघन्य मतिज्ञान होता है और अचक्षुर्दृग्नावरणके क्षयोपशमसे उत्पन्न अचक्षुर्दर्शन भी होता है । वहाँ ही सबसे जघन्य पर्याय श्रुतज्ञान होनेका कारण यह है कि वहुन क्षुद्रभवोंमें भ्रमण करनेसे उत्पन्न हुए वहुत

१ व पर्यायनाम ।

बह्वपर्याप्तभवभ्रमणसंभूतबहुतमसंकलेशवृद्धियिदमावरणके तीव्रानुभागोदयसंभवमप्युद्दिष्टं ।
द्वितीयादिसमयंगळोळु ज्ञानदर्शनवृद्धि संभवमेदितु त्रिवक्रप्रथमवक्रसमयदोळे पर्यायज्ञानसंभव-
मरियत्पडुंगु ।

सुहुमणिगोद अपज्जत्तयस्स जादस्स पढमसमयम्मि ।

फासिंदियमदिपुव्वं सुदणाणं लद्धिअक्खरयं ॥३२२॥

सूक्ष्मनिगोदापर्याप्तकस्थ जातस्य प्रथमसमये । स्पर्शनेन्द्रियमतिपूर्वं श्रुतज्ञानं लब्ध्यक्षरकं ॥

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकन जननप्रथमसमयदोळु सर्वजघन्यस्पर्शनेन्द्रियमतिज्ञानपूर्वकमप्य
लब्ध्यक्षरापरनामधेयमप्य पूर्वोक्तचरमभवत्रिवक्रप्रथमसमयादिविशेषणविशिष्टमप्य सर्वजघन्य-
पर्यायश्रुतज्ञानमक्कुमेदितु ज्ञातव्यमक्कु । लब्धि एवंदु श्रुतज्ञानावरणक्षयोपशममक्कुमर्थग्रहण-
शक्तिमेणु लब्ध्या अक्षरमविनश्वरं लब्ध्यक्षरं तावन्मात्रक्षयोपशमक्रे सर्वदा विद्यमानत्वदिष्टं । १०

अनंतरं दशागाथासूत्रंगोळद पर्यायसमासप्रकरणमं पेळ्दपं :—

अवरुवरिम्मि अणंतमसंखं संखं च भागवड्ढीओ ।

संखमसंखमणंतं गुणवड्ढी होंति हु कमेण ॥३२३॥

अवरोपर्यन्तमसंख्यं संख्यं च भागवृद्धयः । संख्यमसंख्यमनंतं गुणवृद्धयो भवन्ति हि क्रमेण ॥

सर्वजघन्यपर्यायज्ञानदमेले क्रमेण वक्ष्यमाणपरिपाटीयिदमनंतभागवृद्धियुमसख्यातभाग- १५
वृद्धियुं संख्यातभागवृद्धियुं संख्यातगुणवृद्धियुमसख्यातगुणवृद्धियुमनंतगुणवृद्धियुमेदितु षट्स्थान

भवति । बह्वपर्याप्तभवभ्रमणसंभूतबहुतमसंकलेशवृद्ध्या आवरणस्य तीव्रतमानुभागोदयसंभवात्, द्वितीयादि-
समयेषु ज्ञानदर्शनवृद्धिसंभवात् 'त्रिवक्रप्रथमवक्रसमये एव पर्यायज्ञानसंभवो ज्ञातव्य ॥३२१॥

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकस्य जननप्रथमसमये सर्वजघन्यस्पर्शनेन्द्रियमतिज्ञानपूर्वक लब्ध्यक्षरापरनामधेय
'पूर्वोक्तचरमभवत्रिवक्रप्रथमसमयादिविशेषणविशिष्ट' सर्वजघन्य पर्यायश्रुतज्ञानं भवतीति ज्ञातव्यम् । लब्धिवर्नाम- २०
श्रुतज्ञानावरणक्षयोपशम अर्थग्रहणशक्तिर्वा, लब्ध्या अक्षर अविनश्वरं लब्ध्यक्षर तावत् क्षयोपशमस्य सर्वदा
विद्यमानत्वात् ॥३२२॥ अथ दशभिर्गाथाभि पर्यायसमासप्रकरणं प्ररूपयति—

सर्वजघन्यपर्यायज्ञानस्य उपरि क्रमेण वक्ष्यमाणपरिपाट्या अनन्तभागवृद्धि असख्यातभागवृद्धि

संकलेशके वढनेसे आवरणके तीव्रतम अनुभागका उदय होता है, तथा दूसरे मोड़े आदिके
समयोंमें ज्ञान और दर्शनमें वृद्धि सम्भव है । इसलिये तीन मोड़ोंमें-से प्रथम मोड़ेके समयमें २५
ही पर्याय ज्ञान जानना ॥३२१॥

सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तक जीवके जन्म लेनेके प्रथम समयमें सबसे जघन्य स्पर्शन
इन्द्रियजन्य मतिज्ञानपूर्वक तथा पूर्वोक्त विशेषणोंसे विशिष्ट सबसे जघन्य पर्याय श्रुतज्ञान
होता है । उसका दूसरा नाम लब्ध्यक्षर है । श्रुतज्ञानावरणके क्षयोपशमको अथवा अर्थको
ग्रहण करनेकी शक्तिको लब्धि कहते हैं । लब्धिसे जो अक्षर अर्थात् अविनाशी होता है वह ३०
लब्ध्यक्षर है , क्योंकि इतना क्षयोपशम सदा विद्यमान रहता है ॥३२२॥

अब दस गाथाओंसे पर्यायसमासका कथन करते हैं—

सबसे जघन्य पर्यायज्ञानके ऊपर आगे कही गयी परिपाटीके अनुसार अनन्तभागवृद्धि,

पतितंगळप्प वृद्धिगळप्पुवु । खलु । द्विरूपवर्गधारिषोळनंतानंतवर्गस्थानंगळं नडेदु जीवपुद्गल-
कालाकाशश्रेणियिदं मेलैयुमनंतानंतवर्गस्थानंगळं नडेदु सूक्ष्मनिगोदलव्यपय्यात्तकन जघन्यज्ञाना-
विभागप्रतिच्छेदंगळत्पत्तिकथनदिदं तज्जघन्यज्ञानवकनतात्मकभागहारं पुट्टिसुगुं विरुद्धमल्लु ।

जीवाणं च य रासी असंखलोगा वरं खु संखेज्जं ।

५ भागगुणंमि य कमसो अवड्ढिदा होंति छट्ठाणा ॥३२४॥

जीवाना च च राशिसंख्यातलोका वरं खलु संख्येयं । भागगुणयोश्च क्रमशोऽवस्थिता भवन्ति
षट्स्थाने ॥

इल्लियनंतभागादिषट्स्थानंगळोळु क्रमदि ई षट्संदृष्टिगळप्पुवुमवुमवस्थितंगळु प्रतिनियतं-
गळुमप्पुववे तं दोडे अनंतमे वुदु भागवृद्धियोळं गुणवृद्धियोळं भागहारमुं गुणकारमुं प्रतिनियत-
१० सर्वजीवराशिषेयक्कुं । १६ । असंख्यातभागवृद्धियोळं गुणवृद्धियोळं भागहारमुं गुणकारमुं प्रति-
नियतमसंख्यातलोकमेयक्कुं ≡ a । संख्यातभागवृद्धियोळं गुणवृद्धियोळं भागहारमुं गुणकारमुं
प्रतिनियतोत्कृष्टसंख्यातमेयक्कु ।

उव्वक्कं चउरंक्क पणछस्सत्तंक्कं अड्ड अंक च ।

छव्वड्ढीण सण्णा कमसो संदिट्टिकरणट्ठं ॥३२५॥

१५ उव्वंक्कश्चतुरंकः पचषट्सप्पाकाः । अष्टांकश्च षड्वृद्धीनां संज्ञाः क्रमशः संदृष्टिकरणात्थं ॥

संख्यातभागवृद्धि संख्यातगुणवृद्धि असंख्यातगुणवृद्धि अनन्तगुणवृद्धिश्चेति षट्स्थानपतिता वृद्धयो भवन्ति
खलु । द्विरूपवर्गधाराया अनन्तानन्तानि वर्गस्थानानि अतीत्यातीत्य उत्पन्नाना जीवपुद्गलकालाकाशश्रेणीना
उपर्यपि अनन्तानन्तवर्गस्थानानि अतीत्य सूक्ष्मनिगोदलव्यपय्यात्तकस्य जघन्यज्ञानाविभाग-प्रतिच्छेदानामुत्पत्ति-
कथनात् तज्जघन्यज्ञानस्थानान्तात्मकभागहार सुघटन् न विरुध्यते ॥३२३॥

२० अत्र अनन्तभागादिषु षट्सु स्थानेषु क्रमेण एता षट् सदृष्ट्य अवस्थिता प्रतिनियता भवन्ति ।
तद्यथा—अनन्तभागवृद्धौ गुणवृद्धौ च भागहारो गुणकारश्च प्रतिनियत सर्वजीवराशिरेव १६ । असंख्यात-
भागवृद्धौ गुणवृद्धौ च भागहारो गुणकारश्च प्रतिनियत असंख्यातलोक एव ≡ a । संख्यातभागवृद्धौ गुणवृद्धौ
च भागहारो गुणकारश्च प्रतिनियत उत्कृष्टसंख्यात एव १५ ॥३२४॥

असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि, संख्यातगुणवृद्धि, असंख्यातगुणवृद्धि और अनन्तगुण-
२५ वृद्धि ये षट्स्थानपतित वृद्धियाँ होती हैं । द्विरूपवर्गधारामे अनन्तानन्त वर्गस्थान जा-जाकर
जीवराशि, पुद्गलराशि, कालके समयोकी राशि तथा आकाश श्रेणी उत्पन्न होती है । उनके
भी ऊपर अनन्तानन्त वर्गस्थान जाकर सूक्ष्म निगोद लव्यपय्यात्तकके जघन्य ज्ञानके अवि-
भाग प्रतिच्छेद उत्पन्न होते हैं ऐसा कथन है । अतः उसके जघन्य ज्ञानका भागहार अनन्तरूप
सुघटित होता है इसमें कोई विरोध नहीं है ॥३२३॥

३० यहाँ अनन्तभागादिरूप छह स्थानोंमें क्रमसे ये छह सदृष्टियाँ अवस्थित है जो इस
प्रकार हैं—अनन्तभागवृद्धि और अनन्तगुणवृद्धिका भागहार और गुणकार प्रतिनियत सर्व
जीवराशि प्रमाण है । असंख्यात भागवृद्धि और गुणवृद्धिका भागहार और गुणकार प्रति-
नियत असंख्यात लोक ही है । संख्यातभागवृद्धि और गुणवृद्धिका भागहार और गुणकार
प्रतिनियत उत्कृष्ट संख्यात ही है ॥३२४॥

पूर्वोक्तान्तभागाद्यर्थसंहृष्टिगळ्णे मत्तं लघुसंदृष्टिनिमित्तं षड्विधवृद्धिगळ्णे यथासंख्यमागि-
यन्यनामसंहृष्टिगळ् पेळल्पट्टपुवदेते दोडेनंतभागक्के उर्व्वंक।३। असंख्यातभागक्के चतुरंक।४।
संख्यात भागक्के पंचांक।५। संख्यातगुणक्के षट्क-६। असंख्यातगुणक्के सप्ताक।७। अनंत-
गुणक्कष्टांक।८। मक्कुं।

अंगुल असंखभागे पुव्वगवड्ढीगदे तु परवड्ढी।

एक्कं वारं होदि हुं पुण पुणो चरिमउड्ढिती ॥३२६॥

अंगुलासंख्यातभागान् पूर्ववृद्धौ गताया तु परवृद्धिरेकं वारं भवति खलु पुनःपुनश्चरम-
वृद्धिरिति ॥

अंगुलासंख्यातभागान् सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रवारगलनु पूर्ववृद्धौ गतायां सत्या पूर्व-
वृद्धियोलुसलुत्तंवरिलु। तु मत्ते परवृद्धिरेकंवारं भवति खलु। मुंदणवृद्धियोडु वारियहुडु। स्फुट- १०
मागियिती प्रकारदिदं पुनःपुनश्चरमपर्यंतं ज्ञातव्यं। मत्ते मत्ते चरमवृद्धिपर्यंतं अरियल्पडुगुं-
देते दोडे पर्यायाख्यजघन्यज्ञानद मेलनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळु
पर्यायसमासज्ञानविकल्पंगळु नडेडोडोम्म असंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कुं।४। मत्तमत्ते
अनंतैकभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळु नड्डु मत्तमोम्म असंख्यातैकभाग-

पूर्वोक्तान्तभागाद्यर्थसदृष्टीना पुन लघुसदृष्टिनिमित्तं षड्विधवृद्धीना यथासंख्य अपरसज्ञा सदृष्टय १५
कथ्यन्ते। अनन्तभागस्य उर्व्वंक' उ। असंख्यातभागस्य चतुरङ्क' ४। संख्यातभागस्य पञ्चाङ्क ५। संख्यात-
गुणस्य षट्ङ्क ६। असंख्यातगुणस्य सप्ताङ्क ७, अनन्तगुणस्य अष्टाङ्क ८ ॥३२५॥

पूर्ववृद्धौ-अनन्तभागवृद्धौ सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्रवारान् गताया सत्या तु पुन परवृद्धि-असंख्यात-
भागवृद्धिरेकवार भवति खलु स्फुट, पुनरपि अनन्तभागवृद्धौ सूच्यङ्गुलासंख्यातैकभागमात्रवारान् गताया सत्या
असंख्यातभागवृद्धिरेकवार भवति। अनेन क्रमेण तावद् गन्तव्यं यावदसंख्यातभागवृद्धिरपि सूच्यङ्गुलासंख्यातैक- २०
भागमात्रवारान् गच्छति। तत पुनरपि अनन्तभागवृद्धौ सूच्यङ्गुलासंख्यातैकभागमात्रवारान् गताया संख्यात-

पूर्वोक्त अनन्तभाग आदि अर्थसंदृष्टियोंकी पुन. लघुसंदृष्टिके निमित्त छह प्रकारकी
वृद्धियोंकी यथाक्रम अन्य संज्ञा संदृष्टि कहते हैं—अनन्तभागवृद्धिकी उर्व्वंक अर्थात् उ,
असंख्यातभाग वृद्धिकी चारका अंक ४, संख्यातभागवृद्धिकी पाँचका अंक ५, संख्यातगुणवृद्धि-
की छहका अंक ६, असंख्यातगुणवृद्धिकी सातका अंक ७, और अनन्तगुणवृद्धिकी आठका २५
अंक ८ ॥३२५॥

पूर्ववृद्धि अर्थात् अनन्तभागवृद्धिके सूच्यंगुलके असंख्यात भाग बार होनेपर परवृद्धि
अर्थात् असंख्यातभागवृद्धि एक बार होती है। पुनः अनन्तभागवृद्धि सूच्यंगुलके असंख्यात
भाग बार होनेपर असंख्यातभागवृद्धि एक बार होती है। इस क्रमसे तबतक जाना चाहिए ३०
जब तक असंख्यातभागवृद्धि भी सूच्यंगुलके असंख्यात भाग बार होवे। उसके पश्चात् पुनः
अनन्तभागवृद्धिके सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र बार होनेपर संख्यातभागवृद्धि एक बार
होती है। पुनः पूर्वोक्त क्रमसे पूर्व-पूर्व वृद्धिके सूच्यंगुलके असंख्यातभाग मात्र बार होनेपर

१ म वृद्धिगलेकैकवारगलपुव स्फुटं। २ म दोडनतभागवृद्धियुक्त स्थानगळु पर्यायजघन्यज्ञानादि-
विकल्पगळु सूच्य। ३ म तैकभाग।

- वृद्धियुक्तस्थानमक्कु-। ४। मी प्रकारदिदमसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळू सूच्यंगुलासंख्यातैक
भागमात्रंगळुगुत्तिरलु। मत्त मुंदेयनंतैकभागवृद्धियुक्तस्थानंगळू सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळू
नडदोम्मे संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कु। ५। मत्तमनंतभागवृद्धिस्थानंगळू सूच्यंगुलासंख्यातैक-
भागमात्रंगळू नडदोम्मे असख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कुमत्तमते अनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळू
५ सूच्यंगुलासंख्यातैकभागगळू नडदु मत्तोम्मे असख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कुमितु असख्यात-
भागवृद्धियुक्तस्थानगळू सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळुगुत्तिरलु मत्तमनंतभागवृद्धियुक्तस्थानगळू
सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळू नडदु मत्तोम्मे सख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कुमितु पूर्वापूर्वा-
नतासंख्यातैकभागवृद्धियुक्तस्थानगळू सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळू नडनडदोम्मे संख्यात-
भागवृद्धियुक्तस्थानगळुगुत्तिमिरलु सख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानगळू सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळ-
१० पुवतागुत्तिरलु मत्तमितनतभागवृद्धियुक्तस्थानगळूमसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानगळू प्रत्येक
सूच्यंगुलासंख्यातैकभागप्रमितगळू नडनडदु मत्त मुंदे अनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळू सूच्यंगुला-
संख्यातैकभागमात्रंगळू नडदोम्मे सख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानमक्कु-। ६। मितु पूर्वपूर्वभागवृद्धि-
युक्तस्थानगळू सूच्यंगुलासंख्यातैकभागगळू नडनडदोम्मोम्मे संख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानगळुगुत्त
पोगलासंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळू सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळपुवतागुत्तिरलु। मत्तमित-
१५ नतासंख्यातसख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानगळू प्रत्येक काडकमितगळूनडनडदु मत्त मुंदेयनतभाग-
वृद्धियुक्तस्थानंगळू सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळू नडदोम्मे असख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानमक्कुमिते
पूर्वापूर्वानतासंख्यातसख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानगळू सख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळू सूच्यंगुला-

- भागवृद्धिरेकवार भवति। पुनरपि पूर्वोक्तक्रमेण पूर्वपूर्ववृद्धौ सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्रवारान् गताया
परवृद्धिरेकवार भवतीत्यङ्गुलासंख्यातभागमात्रसंख्यातभागवृद्धौ गतायां पुन पूर्ववृद्धिपु सर्वासु पूर्वोक्तक्रमेण
२० सख्यातभागवृद्धिरहितं आवर्तितासु सख्यातगुणवृद्धिरेकवार भवति। उक्ताना वृद्धीना पूर्वोक्तसदृष्टय -उ उ ४,
उ उ ४, उ उ ५, उ उ ४, उ उ ४, उ उ ५, उ उ ४, उ उ ४, उ उ ६, द्विवारलिखित उर्वङ्कादि
अङ्गुलासंख्यातभागमात्रवारसदृष्टि। एव पडङ्कपर्यन्तपङ्क्तिगतोर्वङ्कादीना सर्वेषामावृत्तौ सत्या पडङ्कोऽप्य-
ङ्गुलासंख्यातभागमात्रवारान् गत इत्यर्थ, तत पडङ्करहितैकपङ्क्तेरावृत्तौ सत्या एकवारं सप्ताङ्कानामा-

- वृद्धि एक-एक वार होती है। इस प्रकार सूच्यंगुलके असंख्यातभाग मात्र संख्यात भागवृद्धिके
२५ होनेपर पुनः पूर्वोक्त क्रमसे संख्यातभाग वृद्धिके सिवाय सब पूर्व वृद्धियोंकी आवृत्ति होनेपर
एक वार संख्यात गुणवृद्धि होती है। उक्त वृद्धियोंकी पूर्वोक्त सदृष्टि इस प्रकार है—

- उ उ ४। उ उ ४। उ उ ५। उ उ ४। उ उ ४। उ उ ५। उ उ ४। उ उ ४। उ उ ६।
उर्वङ्क आदिका दो वार लिखना सूच्यंगुलके असंख्यातभाग मात्र वारकी सदृष्टि है। इस
प्रकार पडङ्क पर्यन्त पङ्क्तिगत उर्वङ्क आदि सबकी आवृत्ति होनेपर पडङ्क भी सूच्यंगुलके
३० असंख्यात वार हुआ। अर्थात् ६ के अंककी वृद्धि भी दो वार हुई कहलायी। उसके पश्चात्

१ मं युक्त सू०। २ म मात्रस्थानगळू। ३ मं ला संख्यातैकभागं। ४ मं मत्तमनन्तैक भागं।
५ मं तैकभाग।

संख्यातैकभागमात्रगळ नडेनडेदोम्मे असख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानमक्कुमतागुत्तविरलुमा
असख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानगळ सूच्यगुलासंख्यातैकभागमात्रगळपुवंतागुत्तमिरलु । मत्तमते
अनतासख्यातसख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानगळ सख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानगळं प्रत्येकं कांडक-
प्रमितंगळ नडेनडेदु मत्तमते मुंदे अनतासख्यातसख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानगळ प्रत्येक कांडक-
प्रमितंगळ नडेदु मत्तमते मुंदे मुंदेयु अनतासख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानगळ प्रत्येकं कांडकप्रमितंगळ
नडेदु मत्तमते मुंदे मुंदेयु अनतासख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानगळ प्रत्येकं कांडकप्रमितंगळ नडे नडेदु
मुंदेयुमनंतभागवृद्धियुक्तस्थानगळ सूच्यगुलासंख्यातभागमात्रगळ नडेदोम्मे अनंतगुणवृद्धियुक्त-
स्थानमक्कुमितोदु षट्स्थानदोळनंतासंख्यातसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानगळ संख्यातासंख्यातानंत-
गुणवृद्धियुक्तस्थानगळुमेदिंती षट्स्थानगळगमनिकेयुमं तत्तद्वृद्धिस्थानसख्याप्रमाणमुमं ज्ञापिसि
तोरलु समर्थमप्य रचनाविशेषमिदु :-

१०

२१२	२२१	२१	२२२	२२१	२२	२				
०	०	०	०	०	०	०				
उउ४	उउ४		उउ५	उउ४	उउ४	उउ५	उउ४	उउ४	उउ	६
उउ४	उउ४		उउ५	उउ४	उउ४	उउ५	उउ४	उउ४	उउ६	२
उउ४	उउ४		उउ५	उउ४	उउ४	उउ५	उउ४	उउ४	उउ७	१
उउ४	उउ४		उउ५	उउ४	उउ४	उउ५	उउ४	उउ४	उउ६	१
उउ४	उउ४		उउ५	उउ४	उउ४	उउ५	उउ४	उउ४	उउ६	२
उउ४	उउ४		उउ५	उउ४	उउ४	उउ५	उउ४	उउ४	उउ७	०
उउ४	उउ४		उउ५	उउ४	उउ४	उउ५	उउ४	उउ४	उउ७	०
उउ४	उउ४		उउ५	उउ४	उउ४	उउ५	उउ४	उउ४	उउ६	१
उउ४	उउ४		उउ५	उउ४	उउ४	उउ५	उउ४	उउ४	उउ६	२
उउ४	उउ४		उउ५	उउ४	उउ४	उउ५	उउ४	उउ४	उउ६	०
उउ४	उउ४		उउ५	उउ४	उउ४	उउ५	उउ४	उउ४	उउ८	१

१५

२०

सख्यातगुणवृद्धिर्भवति । एव षडङ्कषड्वितद्वयसप्ताङ्कषड्वितरूपषड्वितत्रयस्यावृत्ती सत्या सप्ताङ्कस्याङ्गुला-
सख्यातभागमात्रवारसदृष्टिर्भवति । इत्य षट् पक्तयो जाता । तत पुन सप्ताङ्करहितषड्वितत्रयस्य आवृत्ती
सत्या एकवारमष्टाङ्कनामा अनन्तगुणवृद्धिर्भवति । एव षट्स्थानवृद्धीना वृत्तिक्रमो दर्शितो ग्रन्थलिखितरचनानु-
सारेण अव्यामोहेन श्रोतृजनैर्ज्ञातव्य ।

षडङ्क रहित एक पंक्तिकी आवृत्ति होनेपर एक बार सप्ताङ्क नामक संख्यात गुणवृद्धि होती है ।
इसी प्रकार षडङ्क सहित दो पंक्तियों और सप्ताङ्क सहित एक पंक्ति, इस तरह तीन पंक्तियोंकी
आवृत्ति होनेपर सप्ताङ्ककी सूच्यगुलके असंख्यातभाग बार सदृष्टि होती है । इस प्रकार छह
पंक्तियाँ हुई । इसके पश्चात् पुनः सप्ताङ्क रहित तीन पंक्तियोंकी आवृत्ति होनेपर एक बार
अष्टाङ्क नामक अनन्तगुणवृद्धि होती है । यथा—

२५

उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ७
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ७
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ८

१० इस प्रकार पटस्थान वृद्धियोंका क्रम दिखलाया । ग्रन्थमे दर्शित रचनाके अनुसार श्रोताजनोंको बिना व्यामोहके जानना चाहिए । इस यन्त्रका स्पष्टीकरण इस प्रकार है—

- पर्याय नामक श्रुतज्ञानके भेदसे अनन्तभागवृद्धि युक्त पर्याय समास नामक श्रुतज्ञानका प्रथम भेद होता है । इस प्रथम भेदसे अनन्तभागवृद्धि युक्त पर्याय समासका दूसरा भेद होता है । इस प्रकार सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर एक बार
- १५ अखंख्यात भागवृद्धि होती है । ऊपर यन्त्रमे प्रथम पंक्तिके प्रथम कोठेमें दो बार उकार लिखा है वह सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धिकी पहचान जानना । उसके आगे चारका अंक लिखा वह एक बार असंख्यात भाग वृद्धिकी पहचान जानना । इसके ऊपर सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण अनन्त भागवृद्धि होनेपर दूसरी बार असंख्यात भाग वृद्धि होती है । इसी क्रमसे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण असंख्यात भाग वृद्धि होती है । इसीसे यन्त्रमें प्रथम पंक्तिके दूसरे कोठेमे प्रथम कोठाकी तरह दो उकार और एक चारका अंक लिखा है जो दो बार सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग वारका सूचक है । अतः दूसरी बार लिखनेसे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग वार जानना । उससे आगे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर एक बार असंख्यात भाग वृद्धि होती है । अतः प्रथम पंक्तिके तीसरे कोठेमे दो उकार और एक पाँचका अंक लिखा है । आगे जैसे पहले अनन्त भाग वृद्धिको लिये सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण असंख्यात भाग वृद्धिके होनेपर पीछे
- २५ सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धिके होनेपर एक बार संख्यात भाग वृद्धि हुई वैसे ही उसी क्रमसे दूसरी संख्यात भाग वृद्धि हुई । इसी क्रमसे तीसरी हुई । इस प्रकार संख्यात भाग वृद्धि भी सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण वार होती है । इससे ऊपर यन्त्रमे प्रथम पंक्तिमे जैसे तीन कोठे किये थे वैसे ही सूच्यंगुलके असंख्यातवे भागकी पहचान-
- ३० के लिए दूसरे तीन कोठे उसी प्रथम पंक्तिमे किये । यहाँसे आगे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धिके होनेपर एक बार असंख्यात भाग वृद्धि होती है । इस प्रकार सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण असंख्यात भाग वृद्धि होती है । उसकी पहचानके लिए यन्त्रमे दो उकार और चारका अंक लिये दो कोठे किये । इससे आगे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर एक बार संख्यात गुण वृद्धि होती है । सो उसकी पहचानके लिए प्रथम पंक्तिके नीचे कोठेमे दो उकार और छहका अंक लिखा । जैसे प्रथम पंक्तिका क्रम रहा उसी प्रकार आदिसे लेकर सब क्रम दूसरी बार होनेपर एक बार दूसरी संख्यातगुणवृद्धि होती है । इसी क्रमसे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण संख्यातगुणवृद्धि

द्विवारलिखितोर्व्वकादिकमंगुलाऽसंख्यातैकवारसंदृष्टिः ।

मत्तमिल्लि सर्व्वजघन्यमप्य श्रुतज्ञान पर्यायमेव लब्धक्षरापरनामधेयस्थानद मुंदण पर्यायसमासज्ञानविकल्पगळनंतैकभागवृद्धियुक्तस्थानंगळ सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रविकल्प-
गळप्पुववर वृद्धिप्रमाण क्रमविधानप्ररूपण माडल्पडुमुगदे ते दोडनंतगुणजीवराशिप्रमितस्वात्थ-
प्रकाशनशक्त्यविभागप्रतिच्छेदात्मकसर्व्वजघन्यश्रुतज्ञानमं । ज । एदितु संस्थापिसि मत्तमा राशियं ५
सर्व्वजीवराशियप्पनंतदिदं भागिसि तदेकभागमं तज्जघन्यज्ञानदोळे समच्छेदमं माडि कूडुत्तमिरलदु

अथानन्तभागवृद्धेरङ्गुलासंख्यातभागमात्रवारान् वृत्तिक्रमो दश्यते तद्यथा—अनन्तगुणजीवराशिमात्र-
स्यार्थप्रकाशनशक्त्यविभागप्रतिच्छेदात्मक सर्व्वजघन्यश्रुतज्ञान ज इति सदृष्ट्या संस्थाप्य त राशि सर्व्वजीवराशि-
रूपानन्तेन भक्त्वा तदेकभागे ज तज्जघन्यस्योपरि समच्छेदेन युते सति यो राशिर्जायते स पर्यायसमासश्रुत-
१६

होती है । उसकी पहचानके लिए यन्त्रमे जैसे प्रथम पंक्ति थी उसी प्रकार उसके नीचे दूसरी १०
पंक्ति लिखी । यहाँसे आगे—तीसरी पंक्ति प्रथम पंक्तिके समान लिखी । इतना विशेष कि
नौवे कोठेमें जहाँ दो उकार एक छहका अंक लिखा था वहाँ तीसरी पंक्तिमें नौवे कोठेमे दो
उकार और सातका अंक लिखा । यहाँसे आगे जैसे तीनो पंक्तियोंमें आदिसे लेकर अनु-
क्रमसे वृद्धि हुई उसी अनुक्रमसे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण होनेपर जब असंख्यात
गुण वृद्धि भी सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण हो तब पूर्ति हो । इसीसे यन्त्रमें जैसे प्रथम १५
तीन पंक्तियाँ थीं वैसे ही दूसरी तीन पंक्तियाँ लिखीं । इस तरह छह पंक्तियाँ हुई । यहाँसे
आगे—जैसे आदिसे लेकर तीन पंक्तियोंमें क्रमसे वृद्धियाँ कही थीं वैसे ही क्रमसे पुन. सब
वृद्धियाँ हुईं । विशेष इतना कि तीसरी पंक्तिके अन्तमे जहाँ असंख्यात गुण वृद्धि कही थी,
उसके स्थानमें यहाँ तीसरी पंक्तिके अन्तमें एक बार अनन्त गुणवृद्धि होती है । इसीसे यन्त्रमे
पहली, दूसरी, तीसरीके समान तीन पंक्तियाँ और लिखी । किन्तु तीसरी पंक्तिके नौवे २०
कोठेमे जहाँ दो उकार और सातका अंक लिखा है उसके स्थानमे यहाँ तीसरी पंक्तिके नौवे
कोठेमें दो उकार और आठका अंक लिखा । जो अनन्त गुणवृद्धिका सूचक है । इसके आगे
किसी वृद्धिके न होनेसे अनन्त गुणवृद्धि एक ही बार होती है । उसके होनेपर जो प्रमाण
हुआ वह षट्स्थान पतित वृद्धिका प्रथम स्थान जानना । इस प्रकार पर्याय समास श्रुतज्ञानमें
असंख्यात लोक बार मात्र षट्स्थान पतित वृद्धि होती है । २५

आगे उक्त कथनको स्पष्ट करते हैं—

सबसे जघन्य पर्याय श्रुतज्ञानके अपने विषयके प्रकाशनरूप शक्तिके अविभाग
प्रतिच्छेद जीवराशिसे अनन्तगुणे होते हैं । उस राशिको सब जीवराशिरूप अनन्तसे भाजित
करनेपर जो एक भाग आवे उसे उस जघन्य ज्ञानमें मिलानेपर पर्याय समास श्रुतज्ञानके
विकल्पोंमे-से सबसे जघन्य प्रथम भेद आता है । यह एक बार अनन्त भाग वृद्धि हुई । फिर ३०
उस पर्याय समास ज्ञानके प्रथम विकल्पको जीवराशि प्रमाण अनन्तका भाग देनेपर जो एक
भाग आवे उसे पर्याय समास ज्ञानके प्रथम भेदमे मिलानेपर उसका दूसरा भेद होता है ।
यह दूसरी अनन्त भाग वृद्धि हुई । उस दूसरे भेदको अनन्तका भाग देनेसे जो एक भाग
आवे उसे उस दूसरे विकल्पमे मिलानेपर पर्याय समास ज्ञानका तीसरा विकल्प होता है ।
यह तीसरी अनन्तभाग वृद्धि हुई । फिर इस तीसरे भेदमे अनन्तसे भाग देनेपर जो एक भाग ३५

पर्यायसमासश्च तृतीयज्ञानविकल्पं क्लृप्तं सर्वजघन्यप्रथमविकल्पमवकु ज १६ १६ मिदरन्तैकभागमन-

ल्लिये समच्छेदं माडि कूडुत्तिरलुमडु पर्यायसमासद्वितीयज्ञानविकल्पमवकु ज १६ १६ १६ मदरन्तैक-

भागममल्लिये समच्छेदं माडि कूडुत्तं विरलु पर्यायसमासतृतीयज्ञानविकल्पमवकु ज १६ १६ १६ १६ १६ १६

मदरन्तैकभागमनल्लिये समच्छेदं माडि कूडिदोडे पर्यायसमासचतुर्थज्ञानविकल्पमवकु

५ ज १६ १६ १६ १६ १६ मदरन्तैकभागमनल्लिये समच्छेदं माडि कूडिदोडे पर्यायसमासपंचम-

श्च तृतीयज्ञानविकल्पमवकु ज १६ १६ १६ १६ १६ मदरन्तैकभागमनल्लिये समच्छेदं माडि कूडु-

ज्ञानविकल्पेपु सर्वजघन्यप्रथमविकल्प स्यात् ज १६ १६ अस्यानन्तैकभागे ज १६ १६ अस्मिन्नेव समच्छेदेन युते

स पर्यायसमासद्वितीयज्ञानविकल्प ज १६ १६ १६ १६ अस्यानन्तैकभागे अस्मिन्नेव समच्छेदेन युते पर्यायसमास-

तृतीयज्ञानविकल्प ज १६ १६ १६ १६ १६ अस्यानन्तैकभागे अस्मिन्नेव समच्छेदेन युते पर्यायसमास-

१० चतुर्थज्ञानविकल्प ज १६ १६ १६ १६ १६ अस्यानन्तैकभागे अस्मिन्नेव समच्छेदेन युते पर्यायसमास-

पञ्चमश्च तृतीयज्ञानविकल्प । ज १६ १६ १६ १६ १६ १६ अस्यानन्तैकभागे अस्मिन्नेव समच्छेदेन

आवे उसे उस तीसरे भेदमे मिलानेपर पर्याय समास ज्ञानका चतुर्थ विकल्प आता है। यह चतुर्थ अनन्त भाग वृद्धि हुई। फिर इस चतुर्थ भेदमे अनन्तसे भाग देकर जो एक भाग आवे उसे उस चतुर्थ विकल्पमें मिलानेपर पर्याय समासका पंचम विकल्प आता है। यह पाँचवीं अनन्तभाग वृद्धि हुई। फिर उस पाँचवे भेदमे अनन्तसे भाग देनेपर जो भाग आता है उसे पाँचवें भेदमे मिलानेपर पर्याय समासका छठा विकल्प आता है। यह छठी अनन्त भाग वृद्धि हुई। इसी प्रकार सूच्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर जो पर्याय समास ज्ञानका भेद हुआ उसको एक बार असंख्यात लोक प्रमाण सख्यातसे भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसे उसी भेदमे मिलानेपर एक बार असंख्यात भाग वृद्धिको लिये २० हुए पर्याय समास ज्ञानका भेद होता है। उसमे अनन्तसे भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसे

तिरलु पर्यायसमासषष्ठ श्रुतज्ञानविकल्पमक्कु ज १६ १६ १६ १६ १६ १६ मितु सूच्यंगुला-
१६ १६ १६ १६ १६ १६

संख्यातैकभागमात्रान्तैकभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सव्वमु नडसत्पडुवुवल्लि तद्वृद्धिगळो तज्जघन्यं

युते पर्यायसमासषष्ठश्रुतज्ञानविकल्प ज १६ १६ १६ १६ १६ १६ एव सूच्यङ्गुलासंख्यातैक-
१६ १६ १६ १६ १६ १६

भागमात्राणि अनन्तैकभागवृद्धियुक्तस्थानानि सर्वाण्यानेतव्यानि ।

उसीमें मिलानेपर पर्याय समास ज्ञानका भेद होता है । यहाँसे अनन्त भाग वृद्धिका प्रारम्भ हुआ । इसी प्रकार सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर जो पर्याय समास ज्ञानका भेद हुआ उसमें पुनः असंख्यातसे भाग देनेपर जो परिमाण आया उसको उसी भेदमें मिलानेपर दूसरी असंख्यात भाग वृद्धिको लिये पर्याय समास ज्ञानका भेद होता है । ५

इसी क्रमसे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण असंख्यात भाग वृद्धिके पूर्ण होनेपर जो पर्याय समास ज्ञानका भेद हुआ उसमें अनन्तका भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसको उसीमें मिलानेपर पर्याय समास ज्ञानका भेद होता है । यहाँ पुनः अनन्त भाग वृद्धिका प्रारम्भ हुआ सो सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धिके पूर्ण होनेपर जो पर्याय समास ज्ञानका भेद हुआ उसको उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर जो परिमाण आया उसको उसीमें मिलानेपर प्रथम संख्यात भाग वृद्धिको लिये पर्याय समासका भेद होता है । इससे आगे पुनः अनन्त भाग वृद्धि प्रारम्भ होती है । सो जैसे पूर्वमें कहा है उसीके अनुसार वृद्धि जानना । इतना विशेष है कि जिस भेदसे आगे अनन्त भाग वृद्धि होती है उसी भेदमें जीवराशि प्रमाण अनन्तका भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसे उसी भेदमें मिलानेपर अनन्तरवर्ती भेद होता है । तथा जिस भेदसे आगे असंख्यात भाग वृद्धि होती है वहाँ उसी भेदको असंख्यात लोक प्रमाण असंख्यातसे भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसको उसी भेदमें मिलानेपर उससे अनन्तरवर्ती भेद होता है । तथा जिस भेदसे आगे संख्यात भाग वृद्धि हो वहाँ उसी भेदको उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण संख्यातसे भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसे उसी भेदमें मिलानेपर उससे आगेका भेद होता है । तथा जिस भेदसे आगे संख्यात गुण वृद्धि होती है वहाँ उस भेदको उत्कृष्ट संख्यातसे गुणा करनेपर उस भेदसे अनन्तरवर्ती भेद होता है । जिस भेदसे आगे असंख्यात गुण वृद्धि होती है वहाँ उसी भेदको असंख्यात लोकसे गुणा करनेपर उससे आगेका भेद होता है । जिस भेदसे आगे अनन्त गुण वृद्धि होती है वहाँ उसी भेदको जीवराशि प्रमाण अनन्तसे गुणा करनेपर उससे आगेका भेद होता है इस प्रकार पटस्थान पतित वृद्धिका क्रम जानना । १० १५ २० २५

यहाँ जो संख्या कही है सो सब संख्या ज्ञानके अविभागी प्रतिच्छेदोंकी जानना । तथा जो यहाँ भेद कहे हैं उनका भावार्थ यह है कि जीवके पर्याय ज्ञानसे यदि बढ़ता हुआ ज्ञान होता है तो पर्याय समासका प्रथम भेद ही होता है । ऐसा नहीं है कि किसी जीवके पर्यायज्ञानसे एक-दो अविभाग प्रतिच्छेद बढ़ता हुआ भी ज्ञान हो । ३०

मोदलो' दु तदुत्कृष्टवृद्धिपर्यन्तं भेदमुदत्पुर्दारदमवर विन्यासं तोरल्पडुगुमदे'ते'दोडे पर्यायसमास-
ज्ञानप्रथमविकल्पदोळिहं वृद्धियं तेगदु जघन्यद मेगे स्थापिसि अदर केळगे एकसारानंतैकभाग-
वृद्धियं स्थापिसुवुदंतु स्थापिसुत्तिरलु तद्वृद्धिगे प्रक्षेपकमे'ब पेसरक्कु। मते द्वितीयविकल्प-
दोळिहं जघन्यमं मेगे स्थापिसि तदधस्तनभागदोळु तद्वृद्धिप्रक्षेपकंगळेरडुमो'दु प्रक्षेपकप्रक्षेपक-
५ मुमप्पुववं क्रमदिदं केळगे केळगिरिसुवुदु। तृतीयविकल्पदोळं जघन्यमं मेगे स्थापिसि तद्वृद्धि-
गळप्प मूरं प्रक्षेपकगळं मूरं प्रक्षेपकप्रक्षेपंगळमो'दु पिशुलियुमं यथाक्रमदिदं तज्जघन्यद केळगे केळगे
स्थापिसुवुदु। चतुर्थविकल्पदोळुमते जघन्यमं मेगे स्थापिसि तदधस्तनभागदोळु तद्वृद्धिगळप्प
नालकुं प्रक्षेपकंगळं षट्प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगळं चतुःपिशुलिगळुमनो'दु पिशुलिपिशुलियुमं यथाक्रमदिदं
केळगे केळगे स्थापिसुवुदु।

१० पंचमविकल्पदोळमते जघन्यमं मेग स्थापिसि तदधस्तनभागदोळु तद्वृद्धिगळप्प प्रक्षेपकंग-
ळडुमं प्रक्षेपकप्रक्षेपकगळ पत्तुं। पिशुलिगळु पत्तुमं पिशुलिपिशुलिगळैडुमनो'दु चूर्णियुमं यथाक्रम-
दिदं केळगे केळगे स्थापिसुवुदु। षष्ठविकल्पदोळुमते जघन्यमं मेगे स्थापिसि तदधस्तनभागदोळु

तत्र तद्वृद्धीना तज्जघन्यमादि कृत्वा तदुत्कृष्टवृद्धिपर्यन्त भेदे सति तद्विन्यासो दश्यते। तद्यथा-
प्रथमविकल्पे स्थितवृद्धि पृथक्कृत्य जघन्यमुपरि सस्थाप्य तस्याव एकवारानन्तैकभागवृद्धि स्थापयेत्, तद्वृद्धे
१५ प्रक्षेपक इति नाम। तथा द्वितीयविकल्पे जघन्यमुपरि सस्थाप्य तदधस्तनभागे तद्वृद्धेर्द्वौ प्रक्षेपकौ एक प्रक्षेपक-
प्रक्षेपक च अवोघो न्यस्येत्। तृतीयविकल्पे जघन्यमुपरि सस्थाप्य तद्वृद्धेस्त्रीन् प्रक्षेपकान् त्रीन् प्रक्षेपक-
प्रक्षेपकान् एक पिशुलिं च अवोघो न्यस्येत्। चतुर्थविकल्पे तज्जघन्यमुपरि न्यस्य तदधस्तनभागे तद्वृद्धेश्चतुर
प्रक्षेपकान् षट् प्रक्षेपकप्रक्षेपकान् चतुर पिशुलिन् एक पिशुलिपिशुलिं च अवोघो न्यस्येत्। पञ्चमविकल्पे

आगे यहाँ अनन्त भाग वृद्धि रूप सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण स्थान कहे हैं
२० उसका जघन्य स्थानसे लेकर उत्कृष्ट स्थान पर्यन्त स्थापनका विधान कहते हैं। सो प्रथम ही
संज्ञाओंको कहते हैं—

विवक्षित मूल स्थानको विवक्षित भागहारका भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे
प्रक्षेपक कहते हैं। उसी प्रमाणको उसी भागहारसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे प्रक्षेपक-
प्रक्षेपक कहते हैं। उसमें भी विवक्षित भागहारसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे पिशुलि
२५ कहते हैं। उसमें भी विवक्षित भागहारसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे पिशुलि-पिशुलि
कहते हैं। उसमें भी विवक्षित भागहारसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे चूर्णि कहते हैं।
उसमें भी विवक्षित भागहारका भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे चूर्णि-चूर्णि कहते हैं। इसी
प्रकार पूर्व प्रमाणमे विवक्षित भागहारका भाग देनेपर द्वितीय आदि चूर्णि-चूर्णि कही
जाती हैं। अस्तु—

३० सो पर्याय समास ज्ञानके प्रथम भेदमे ऊपर जघन्यको स्थापित करके उसके
नीचे एक बार अनन्त भाग वृद्धिकी स्थापना करना चाहिए। उस वृद्धिका नाम प्रक्षेपक है।
तथा दूसरे विकल्पमे जघन्यको ऊपर स्थापित करके उसके नीचे-नीचे उसकी वृद्धिके दो प्रक्षेपक
और एक प्रक्षेपक-प्रक्षेपक स्थापित करें। तीसरे विकल्पमे जघन्यको ऊपर स्थापित करके
उसकी वृद्धिके तीन प्रक्षेपक, तीन प्रक्षेपक-प्रक्षेपक और एक पिशुली नीचे-नीचे स्थापित करें।

३५ चतुर्थ विकल्पमे जघन्यको ऊपर स्थापित करके उसके नीचे-नीचे उसकी वृद्धिके चार प्रक्षेपक,

तद्वृद्धिगळप्प प्रक्षेपकंगळारुमं प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगळ पदिनैदुमं पिशुलिगळिप्पत्तुमं पिशुलिपिशुलिगळ पदिनैदुमं चूर्णिगळारुमनोदु चूर्णिचूर्णियुमं यथाक्रमदिदं केळगे केळगे स्थापिसुवुदितनंतभागवृद्धि- युक्तस्थानंगळ सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळेळवरोळं बेक्केंय्दु ततम्म जघन्यंगळ केळगे केळगे तंतम्म प्रक्षेपकंगळ गच्छमात्रंगळप्पुववं स्थापिसि यवर केळगे प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगळ रूपोनगच्छेय एकवारसंकलनधनमात्रंगळप्पुववं स्थापिसुवुदवर केळगे पिशुलिगळ द्विरूपोनगच्छेय द्विकवार- ५ संकलनधनमात्रंगळप्पुववं स्थापिसि यवर केळगे पिशुलिपिशुलिगळ त्रिरूपोनगच्छेय त्रिकवार- संकलनधनमात्रंगळप्पुववं स्थापिसि यवर केळगे चूर्णिगळ चतूरूपोनगच्छेय चतुर्वारसंकलनधन- मात्रंगळप्पुववं स्थापिसि यवर केळगे चूर्णिचूर्णिगळ पंचरूपोनगच्छेय पंचवारसंकलनधनमात्रंगळप्पुववं स्थापिसुवुदितु स्थापिसुत्त पोगुत्तिरलु चरमाननंतभागवृद्धियुक्तस्थानविकल्पदोळु

तज्जघन्यमुपरि न्यस्य तदधस्तनभागे तद्वृद्धे पञ्च प्रक्षेपकान् दश प्रक्षेपकप्रक्षेपकान् दश पिशुलीन् पञ्च १० पिशुलिपिशुलीन् एकं चूर्णिं च अधोधो न्यस्येत् । पष्ठविकल्पे तज्जघन्यमुपरि न्यस्य तदधस्तनभागे तद्वृद्धे पट् प्रक्षेपकान् पञ्चदश प्रक्षेपकप्रक्षेपकान् विंशति पिशुलीन् पञ्चदश पिशुलिपिशुलीन् पट् चूर्णीन् एक चूर्णिचूर्णिं च अधोधो न्यस्येत्, एवमनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानेषु सूच्यङ्गुलासंख्येयभागमात्रेषु सर्वेष्वपि स्वस्वजघन्यानामधोघ स्वस्वप्रक्षेपकान् गच्छमात्रान् न्यस्येत्, तेषामध प्रक्षेपकप्रक्षेपकान् रूपोनगच्छस्य एकवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् । तेषामध पिशुलीन् द्विरूपोनगच्छस्य द्विकवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् । तेषामध पिशुलिपिशुलीन् १५ त्रिरूपोनगच्छस्य त्रिकवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत्, तेषामध चूर्णीन् चतूरूपोनगच्छस्य चतुर्वारसंकलनधन- मात्रान् न्यस्येत् । तेषामध चूर्णिचूर्णीन् पञ्चरूपोनगच्छस्य पञ्चवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् । एव गत्वा

छह प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, चार पिशुलि और एक पिशुलि-पिशुली स्थापित करे । पाँचवे विकल्पमें जघन्यको ऊपर स्थापित करके उसके नीचे-नीचे उसकी वृद्धिके पाँच प्रक्षेपक, दश प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, दस पिशुली, पाँच पिशुली-पिशुली और एक चूर्णि स्थापित करे । छठे विकल्पमें २० जघन्यको ऊपर स्थापित करके उसके नीचे-नीचे उसकी वृद्धिके छह प्रक्षेपक, पन्द्रह प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, बीस पिशुली, पन्द्रह पिशुली-पिशुली, छह चूर्णि और एक चूर्णि-चूर्णि स्थापित करे । इस प्रकार सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग मात्र अनन्त भाग वृद्धि युक्त सब पर्याय समास ज्ञानके स्थानोमे अपने-अपने जघन्यके नीचे-नीचे अपने-अपने प्रक्षेपकोंको गच्छ प्रमाण २५ स्थापित करना । उनके नीचे प्रक्षेपक-प्रक्षेपक एक कम गच्छके एक वार संकलन धन मात्र स्थापित करना । उनके नीचे पिशुली दो हीन गच्छके दो वार संकलन धन मात्र स्थापित करना । उनके नीचे पिशुली-पिशुली तीन हीन गच्छके तीन वार संकलन धन मात्र स्थापित करना । उनके नीचे चूर्णि चार हीन गच्छके चार वार संकलन धनमात्र स्थापित करना । उनके नीचे चूर्णि-चूर्णि पाँच हीन गच्छके पाँच वार संकलन धन मात्र स्थापित करना । इसी प्रकार क्रमसे एक हीन गच्छका एक-एक अधिक वार संकलन चूर्णि-चूर्णि ही अन्त पर्यन्त ३० जानना । अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थानोमे अनन्तका जो स्थान है उनमे-से जघन्यको ऊपर स्थापित करना । उसके नीचे क्रमानुसार प्रक्षेपकोंको सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग मात्र

वेदके ण्डु तज्जघन्यमं मेरो स्थापिति तदवस्तनभागदोळु यथाक्रमदिदं प्रक्षेपकंगळु गच्छेमात्रंगळु
 पुवेदु सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळु स्थापिसिद्धर केळगे प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगळु रूपोनगच्छेय
 एकवारसंकलनघनमात्रंगळुपुवेदु रूपोनसूच्यंगुलासंख्यातभागगच्छेय एकवारसंकलनघनप्रमितंगळु
 स्थापिसुबुद्धर केळगे पिशुलिगळु द्विरूपोनगच्छेय द्विकवारसंकलनघनमात्रंगळुपुवेदु द्विरूपोन-
 ५ सूच्यंगुलासंख्यातभागगच्छेय द्विकवारसंकलनघनमात्रंगळु स्थापिसुबुद्धर केळगे पिशुलि पिशुलिगळु
 त्रिरूपोनगच्छेय त्रिवारसंकलनघनप्रमितंगळुपुवेदु त्रिरूपोनसूच्यंगुलासंख्यात भागगच्छेय त्रिवार-

चरमानन्तभागवृद्धियुक्तस्थानविकल्पे पृथक्कृततज्जघन्यमुपरि न्यस्येत् । तदवस्तनभागे यथाक्रम प्रक्षेपकान्
 सूच्यङ्गुलान् व्येज्यमानान् न्यस्येत् । तदव प्रक्षेपकप्रक्षेपका रूपोनगच्छस्य एकवारसंकलनघनमात्रा मन्तीति
 रूपोनसूच्यङ्गुलान् व्येज्यमानान् न्यस्येत् । तदव पिशुल्य द्विरूपोनगच्छस्य
 १० द्विकवारसंकलनघनमात्रा मन्तीति द्विरूपोनसूच्यङ्गुलान् व्येज्यमानान् न्यस्येत् । तदव पिशुल्य द्विरूपोनगच्छस्य
 द्विकवारसंकलनघनमात्रा मन्तीति द्विरूपोनसूच्यङ्गुलान् व्येज्यमानान् न्यस्येत् ।

स्थापित करना, उसके नीचे प्रक्षेपक-प्रक्षेपकोंको, यतः वे एक कम गच्छके एक वार संकलन
 धन मात्र होते हैं अतः एक कम सूच्यंगुलके असंख्यात भाग गच्छके एक वार संकलन धन
 मात्र स्थापित करना । उनके नीचे पिशुली, जो दो हीन गच्छके दो वार संकलन धन मात्र
 होती हैं, इसलिए दो हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग गच्छके दो वार संकलन धन मात्र
 १५ स्थापित करना । उनके नीचे पिशुली-पिशुली तीन हीन गच्छके तीन वार संकलन धन मात्र
 होती हैं इसलिए तीन हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग गच्छके तीन वार संकलन धन
 मात्र स्थापित करना । उनके नीचे चूर्णि चार हीन गच्छके चार वार संकलन धन मात्र होती
 हैं इसलिए चार हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग गच्छके चार वार संकलन धन मात्र
 स्थापित करना । उनके नीचे चूर्णि-चूर्णि पाँच हीन गच्छके पाँच वार संकलन धन मात्र होती
 २० हैं इसलिए पाँच हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग गच्छके पाँच वार संकलन धन मात्र
 स्थापित करना । इसी प्रकार उसके नीचे-नीचे चूर्णि-चूर्णि छह हीन आदि गच्छके छह वार
 आदि संकलन धन मात्र होती हैं इसलिए छह हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग आदि
 गच्छोंके छह हीन सूच्यंगुलके असंख्यात भागादि वार संकलन धन मात्र नीचे-नीचे स्थापित
 करना । ऐसा करते-करते सबसे नीचेकी द्विचरम चूर्णि-चूर्णि दो हीन गच्छसे हीन गच्छकी
 २५ दो हीन गच्छवार संकलित धन प्रमाण होती हैं इसलिए दो हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवे
 भागसे हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग गच्छके दो हीन सूच्यंगुलके असंख्यात भाग वार
 संकलन धन मात्र स्थापित करना । उनके नीचे एक हीन गच्छसे हीन गच्छके एक हीन गच्छ
 मात्र वार संकलन धन मात्र उसकी अन्तिम चूर्णि-चूर्णि हैं इसलिए एक हीन सूच्यंगुलके
 असंख्यातवे भागसे हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग गच्छके एक हीन सूच्यंगुलके असंख्यात
 ३० भाग मात्र वार संकलित धन प्रमाण स्थापित करना । परमार्थसे अन्तिम चूर्णि-चूर्णिका संक-
 लित धन ही घटित नहीं होता क्योंकि द्वितीय आदि स्थानका अभाव है ।

विशेषार्थ—अंक संदृष्टिसे उक्त कथन इस प्रकार जानना । जघन्य पर्याय ज्ञानका
 प्रमाण ६५५३६ । विवक्षित भागहार अनन्तका प्रमाण चार । पूर्वोक्त क्रमसे चारका भाग
 देनेपर प्रक्षेपकका प्रमाण १६३८४ । प्रक्षेपक-प्रक्षेपकका प्रमाण ४०९६ । पिशुलीका प्रमाण
 ३५ १०२४ । पिशुली-पिशुलीका प्रमाण २५६ । चूर्णि प्रमाण ६४ । चूर्णि-चूर्णि प्रमाण १६ । इसी

संकलनधनमात्रंगळं स्थापिसुबुदवर केळगे चूर्णिगळु चतूरूपोनगच्छेय चतुर्वारसंकलनधनप्रमितंग-
ळपुवेदु चतूरूपोनसूच्यंगुलासंख्यातभागगच्छेय चतुर्वारसंकलनधनमात्रंगळं स्थापिसुबुदवर
केळगे चूर्णि चूर्णिगळु पंचरूपोनगच्छेय पंचवारसंकलनधनप्रमितंगळपुवेदु पंचरूपोनसूच्यंगुला-
संख्यातभागगच्छेय पंचवारसंकलनधनमात्रंगळं स्थापिसुबुदितु तदधस्तनाधस्तनचूर्णिचूर्णिगळु

तदध पिशुलिपिशुलय त्रिरूपोनगच्छस्य त्रिवारसंकलनधनमात्रा सन्तीति त्रिरूपोनसूच्यङ्गुलासंख्येयभाग- ५
गच्छस्य त्रिकवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् । तदध चूर्णय चतूरूपोनगच्छस्य चतुर्वारसंकलनधनमात्रा
सन्तीति चतूरूपोनसूच्यङ्गुलासंख्येयभागगच्छस्य चतुर्वारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् । तदध चूर्णिचूर्णय पञ्च-
रूपोनगच्छस्य पञ्चवारसंकलनधनप्रमिता सन्तीति पञ्चरूपोनसूच्यङ्गुलासंख्यातभागगच्छस्य पञ्चवारसंकलन-

तरह चारका भाग देते रहनेसे द्वितीयादि चूर्णि-चूर्णिका प्रमाण चार, एक आदि जानना ।
ऊपर जघन्य ६५५३६ को स्थापित करके नीचे एक वार प्रक्षेपक १६३८४ स्थापित करके १०
जोड़नेपर पर्याय समासके प्रथम भेदका प्रमाण ८१९२० होता है । फिर ऊपर जघन्य
६५५३६ स्थापित करके उसके नीचे दो प्रक्षेपक १६३८४।१६३८४ तथा एक प्रक्षेपक-प्रक्षेपक
४०९६ स्थापित करके जोड़नेपर पर्याय समासके दूसरे भेदका प्रमाण १०२४०० प्रमाण होता
है । फिर ऊपर जघन्य ६५५३६ स्थापित करके उसके नीचे तीन प्रक्षेपक १६३८४ । १६३८४ ।
१६३८४ । तीन प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, एक पिशुली स्थापित करके जोड़नेपर तीसरे भेदका प्रमाण १५
१२८००० होता है । फिर ऊपर जघन्यको स्थापित करके नीचे-नीचे चार प्रक्षेपक, छह प्रक्षेपक-
प्रक्षेपक, चार पिशुली एक पिशुली-पिशुली स्थापित करके जोड़नेपर चौथे भेदका प्रमाण
१६०००० होता है । फिर ऊपर जघन्य स्थापित करके नीचे-नीचे पाँच प्रक्षेपक, दश प्रक्षेपक-
प्रक्षेपक, दस पिशुली, पाँच पिशुली-पिशुली, एक चूर्णि स्थापित करके जोड़नेपर पाँचवे भेदका
प्रमाण दो लाख होता है । फिर ऊपर जघन्य स्थापित करके उसके नीचे-नीचे छह प्रक्षेपक, २०
पन्द्रह प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, बीस पिशुलि, पन्द्रह पिशुली-पिशुली, छह चूर्णि, एक चूर्णि-चूर्णि
स्थापित करके जोड़नेपर छठे स्थानका प्रमाण दो लाख पचास हजार होता है । इसी तरह
सब स्थानोंमें ऊपर जघन्य स्थापित करके उसके नीचे-नीचे जितना गच्छका प्रमाण है उतने
प्रक्षेपक स्थापित करना । जहाँ जिस नम्बरका स्थान हो वहाँ उतना ही गच्छ जानना । जैसे
छठे स्थानमें गच्छका प्रमाण छह होता है । उसके नीचे एक हीन गच्छका एक वार सकलन २५
धनका जितना प्रमाण हो उतने प्रक्षेपक-प्रक्षेपक स्थापित करना उनके नीचे दो हीन गच्छका
दो वार सकलन धनका जितना प्रमाण हो उतने पिशुली स्थापित करने । उनके नीचे तीन
हीन गच्छका तीन वार सकलन धनका जितना प्रमाण हो उतने पिशुली-पिशुली स्थापित
करने । उनके नीचे चार हीन गच्छका चार वार सकलन धनका जितना प्रमाण हो उतने चूर्णि
स्थापित करने । उनके नीचे पाँच हीन गच्छका पाँच वार सकलन धनका जितना प्रमाण हो ३०
हो उतने चूर्णि-चूर्णि स्थापित करना । इसी तरह नीचे-नीचे छह आदि हीन गच्छका छह
आदि वार सकलन धनका जितना-जितना प्रमाण हो उतने द्वितीयादि चूर्णि-चूर्णि स्थापित
करना । इस तरह स्थापित करके जोड़नेपर पर्याय समास ज्ञानके भेदोंका प्रमाण आता है ।
यहाँ जो एक वार-दो वार आदि सकलन धन कहे हैं उनका विधान कहते हैं ।

व्येकपदोत्तरघातः सरूपवारोद्धृतो मुखेन युतः ।

रूपाधिकवारातामपदाद्यंकैर्हतो वित्तं ॥

एदितु पर्यायसमास ज्ञानविकल्पगळोळु विवक्षितषष्ठविकल्पदोळु चतुर्वार संकलन-
धनानयनदोळु व्येकपद विगतमेकेन व्येकं । तच्च तत्पदं च व्येकपदं । अत्र चतुरूपोनगच्छ एव
६ । ४ पदं २ । तत्र एकस्मिन्नपनीते २—१ एवं । तेनोत्तरघातः । एकवारादिसंकलनमाश्रित्यैवो- ५
त्पत्तिसंभवाद्येकाद्येकोत्तरत्वादुत्तरघातः कर्तव्यः । १ । १ । सरूपवारोद्धृतः रूपेण सहितः सरूपः ।

स चासौ वारश्च सरूपवार ४ स्तेनोद्धृतो भक्तः । १ ० १ । मुखेन युतः मुखमादिस्तेन युतः
१
४

समच्छेदी कृत्य युते एवं ६ पुनः रूपाधिकवारातामपदाद्यंकैर्हतः । रूपाधिकवारावसान १ । हार ४

विकल्पै ४ । ३ । २ । १ । रात्रभक्तपदाद्यंकैः । पदं गच्छ आदिष्येषां ते पदादयस्ते च ते अंकाश्च
तैर्हतः ६ । २ । ३ । ४ । ५ अपर्वत्तितं वित्तं धनं भवति एदितो सूत्रदिदं तरल्पट्ट विवक्षितषष्ठ- १०
५ । ४ । ३ । २ । १

विकल्पदोळु चतुर्वारसंकलनधनमारवकु । ६ । इते सर्वत्र समस्तवारसंकलनधनंगळ विवक्षितगळं
तदुको बुडु ।

प्रक्षेपकप्रक्षेपकादीना प्रमाणानयने करणसूत्रमिद—

व्येकपदोत्तरघात सरूपवारोद्धृतो मुखेन युतः ।

रूपाधिकवारान्तामपदाद्यंकैर्हतो वित्तम् ॥

१५

तत्र षष्ठ विकल्प विवक्षित कृत्वा चूर्णीना चतुर्वारसंकलितधनमानीयते । तत्र पद चतुरूपोनगच्छ ६—४
मात्र २ । व्येक एकरहित २—१ अस्य उत्तरेण घात एकवारादिसंकलनरचनामाश्रित्यैव द्विकवारादिसंकलन-
रचनोत्पत्ते सर्वत्रादि उत्तरश्चैकैक इत्येकेन घात कर्तव्य १ । १ । गुणिते एव १, सरूपवारोद्धृत
१

रूपाधिकवार ४ । भक्त ४ । मुखमादि १ तेन समच्छेदेन ५ सहित ५ रूपाधिकवारान्तामपदाद्य-
२ ३ ४ ५ ६ २ ३ ४ ५
ङ्कैर्हत एकसूत्रप्रभृतिवारावसानहारभक्तपदाद्यङ्कै ४ ३ २ १ हत गुणित ५ ४ ३ २ १ २०
अपर्वत्तित ६ वित्त षष्ठविकल्पचूर्णिवन भवति, एवमेव सर्वत्र समस्तवारसंकलनधनानि विवक्षितान्यन्यानि

प्रकार है—उसे उदाहरण द्वारा स्पष्ट करनेके लिए छठे विकल्पको विवक्षित करके चूर्णियोंका
चार बार संकलित धन लाते हैं—यहाँ पद चार हीन गच्छ ६—४=मात्र २ है । उसमे एक
घटानेपर २—१=एक शेष रहता है । इसको उत्तरसे गुणा करना चाहिए । सो एक बार
आदि संकलन धन रचनाकी अपेक्षा ही दो बार आदि संकलनकी रचना उत्पन्न होती है । २५
सर्वत्र आदि और उत्तर एक-एक है अतः उसे एकसे गुणा करने पर १×१=एक ही रहा ।
इसका यहाँ चार बार संकलन कहा है सो चारमें एक मिलानेपर पाँच हुआ । उसका भाग
देनेपर एकका पाँचवाँ भाग हुआ । इसमे मुख जो आदि, उसका प्रमाण एक, सो समच्छेद
करके मिलानेपर छहका पाँचवाँ भाग हुआ । यहाँ चार बार कहा है सो एकसे लेकर एक-एक

[illegible]

मत्तं केशण्णगल्लु तम्मभिप्रायदि तरत्पडुव विशेषकरणगाथासूत्रद्वयं :—

तिरियपदे रूऊणे तदिद्वहेट्टिल्ल संकळणवारा ।

कोट्टघणस्साणयणे पभवं इट्ठूणिदुड्डपदसखा ॥

तिर्य्यवपदे रूपोने तदिष्टाधनस्तनसकलनवारा । भवति कोष्ठधनस्यानयने प्रभवः इष्टोन्नितो-
ध्वंपदसंख्या ॥

५

तत्तो रुवहियकमे गुणगारा होति उड्डगच्छोत्ति ।

इगिरुवमादिरुत्तरहारा होति पभवोत्ति ॥

ततो रूपाधिकक्रमेण गुणकारा भवंत्यूर्ध्वगच्छपर्य्यंतं । एकरूपादिरूपोत्तरहारा भवति
प्रभवपर्य्यंतं ।

इल्लिष्टमप्पुदावुदानुमोदु तिर्य्यवपददोळ् ६ रूपोनमागुत्तिरल्लु ६ तत्तत्पदप्रमाणं इष्टाध- १०
स्तनसकलनवारा भवति । आ तिर्य्यगच्छेदद केळगे प्रक्षेपकोनैकवारसंकलनादिसर्व्वसंभवद्वार-

आनयेन् । पुनरेतदेव केगववणिभि स्वाभिप्रायेण आनेतु गाथाद्वयमुच्यते—

तिरियपदे रूऊणे तदिद्वहेट्टिल्लसकलणवारा ।

कोट्टघणस्साणयणे पभवं इट्ठूण उड्डपदसखा ॥१॥

तिरियपदे अनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानेषु यद्विवक्षितं स्थानं तत् तिर्य्यकूपदं ६, तस्मिन् रूऊणे रूपोने १५

कृते ६ तदिद्वहेट्टिल्लसकलणवारा तदिष्टपदे प्रक्षेपकादधस्तनकोष्ठेषु प्रतिकोष्ठमेकैक संकलनमिति सभवता
क्रमेणैकवारद्विवारादिसकलनाना सत्या भवति ५ ॥ तत्र इष्टस्य 'कोट्टघणस्स' चतुर्वारसकलनधनगतकोष्ठधनस्य
आणयणे आनयने 'इट्ठूणउड्डपदसखा' तदिष्टसकलनवारस्य प्रमाणेन ४ न्यूनोर्ध्वपद-६-४ पभवो आदि-
भवति ॥२॥

तत्तो रुवहियकमे गुणगारा होति उड्डगच्छोत्ति ।

२०

इगिरुवमादिरुत्तरहारा होति पभवोत्ति ॥२॥

तत्तो तमादि २ मादि कृत्वा रुवहियकमे रूपाधिकक्रमेण गुणगारा गुणकारा अनुलोमगत्या होति—

वढते हुए चार पर्यन्त अंक रखकर $१ \times २ \times ३ \times ४$ परस्परमें गुणा करनेपर २४ हुए । यह
भागहार हुआ । और गच्छ दो के प्रमाणसे लेकर एक-एक बढ़ता अंक रखकर $२ \times ३ \times ४ \times ५$
परस्पर गुणा करनेपर १२० भाज्य हुआ । सो भाज्य १२० में भागहार २४ से भाग देनेपर २५
लब्ध पाँच आया । इस पाँचसे पूर्वोक्त छहके पाँचवे भागको गुणा करनेपर पाँच रहे । यही
दो का चार बार सकलन धन होता है । इसी तरह तीनका तीन बार संकलन धन लाना हो
तो गच्छ तीनमे एक कम करके दो शेष रहे । उसे उत्तर एकसे गुणा करनेपर भी दो ही हुए ।
यहाँ तीन बार संकलन है । अतः उसमें एक अधिक बार चारका भाग देनेपर आधा रहा ।
उसमे मुख एक जोड़नेपर डेढ हुआ । यहाँ तीन बार कहा है अतः एकसे लेकर एक-एक बढ़ते ३०
तीन पर्यन्त अंक रखकर $१ \times २ \times ३ =$ परस्परमे गुणा करनेपर भागहार छह हुआ । और
गच्छको आदि लेकर एक-एक अधिक अंक रख $३ \times ४ \times ५$ परस्परमें गुणा करनेपर भाज्य
साठ हुआ । भाज्य साठमे भागहार छहसे भाग देनेपर दस पाये । इस दससे पूर्वोक्त डेढको
गुणा करनेपर छठे भेदमे तीन कम गच्छका तीन बार संकलन धनमात्र पन्द्रह पिशुली-पिशुली
होती है । इसी तरह सर्वत्र विवक्षित संकलित धन लाना चाहिये । ३५

संकलनवारंगळ प्रमाणमक्कुमल्लि कोष्ठधनस्यानयने विवक्षित ४ चतुर्वारसंकलनयनमंतप्यल्लि । प्रभवः आदि ये तुंदकुमेदोडे इष्टोनितीर्ध्वपदसंख्या स्यात् । तन्न विवक्षितमंकलनवारप्रमाणमं नालकं कळदुल्लिद्वर्ध्वपदप्रमाणमेतुंदंतुदु प्रभवमक्कुमेदिल्लि ऊर्ध्वगच्छमु मूरप्पुववरोळु नालकं कळदुल्लिद द्विरूपगळु प्रभवमेतुदर्थः ।

९ ततो रूपाधिक क्रमेण तदादिभूतप्रभवभूत द्विरूप मोदलोडु मुंदे रूपाधिकक्रमदिदं गुणकारा भवंतूर्ध्वगच्छपर्यंतं अनुलोमक्रमदि गुणकारंगळपु ऊर्ध्वगच्छप्रमाणौक्यकं नेवरमुत्पत्तिरमु- मन्नेवर ज २।३।४।५।६ ई गुणकारंगळगे केळगे एकरूपादि रूपोत्तरहाराः भवन्ति एक- १६।५

रूपादिरूपोत्तरमप्य भागहारंगळु विलोमक्रमदिदमप्युव । प्रभवपर्यंतं मेलण गुणकारभूतप्रभवांक- माद्यंकमवसानमेन्नेवरमन्नेवरं ज ३।४।५।६ केळगे अपवर्तितलब्धं चतुर्वारमंकलन- १६।५।४।३।२।१

१० धनमक्कु ज ६ इतनंतभागवृद्धियुक्तचरमज्ञानविकल्पद तिर्ध्वपदे १६ १६ १६ १६ १६

तिर्ध्वगच्छदोळु सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रगच्छदोळु २ रूपोने २ एकरूपोनमादोडे तत् ३ ३

भवन्ति उद्दगच्छांति ऊर्ध्वगच्छाद्वोत्पत्तिपर्यन्तं—ज २ ३ ४ ५ ६ तेषां गुणकाराणां अध हारा भागहारा १६ ५

इगिरूवमादि एकरूपादय रूउत्तरा-रूपोत्तरा हौंति भवन्ति विलोमक्रमेण रूपाधिकेष्टवारस्थानेषु पभवोत्ति प्रभवाङ्कपर्यन्तं ज २ ३ ४ ५ ६ अपवर्तिते लब्धं चतुर्वारमंकलनधन भवन्ति— १६ १६ १६ १६ १६ ५ ४ ३ २ १

१५ ज ६ एवमनन्तभागवृद्धियुक्तचरमविकल्पे तिर्यक्पद सूच्यङ्गुलामंख्यातभागमान २ १६ १६ १६ १६ १६ ३

इस संकलित धनको अपने अभिप्रायके अनुसार लानेके लिए केशवचूर्णीने दो गाथाएँ कही हैं । उनका अर्थ उदाहरण पूर्वक कहते हैं—अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थानोंमें जो विवक्षित स्थान है—वह तिर्यक् पद है । जैसे छठा स्थान तिर्यक्पद है । उसमें एक घटानेपर उसके नीचे पाँच संकलन बार होते हैं । प्रक्षेपकके नीचे कोठोंमें—से प्रत्येकमें क्रमसे एक बार, दो बार आदि २० सम्भव संकलनोंकी संख्या होती है । यहाँ इष्ट चार बार संकलन धन गत कोठेके धनको लानेके लिए इष्ट संकलन बारके प्रमाण ४ को ऊर्ध्वपद ६ में कम करनेपर ६-४=२ आदि होता है । इस आदि दोसे लगाकर एक-एक अधिकके क्रमसे ऊर्ध्व गच्छ छह पर्यन्त गुणकार होते हैं यथा २, ३, ४, ५, ६ । इन गुणकारोंके नीचे भागहार एक रूप आदि एक अधिक बढ़ते हुए उल्टे क्रमसे होते हैं । सो यहाँ चार बार संकलनके कोठेमें चूर्णि है । जघन्यमें पाँच

२५ बार अनन्तका भाग देनेसे, जो प्रमाण आता है उतना चूर्णिका प्रमाण है । इस प्रमाणके गुणकार क्रमसे दो, तीन, चार, पाँच, छह हैं और पाँच, चार, तीन, दो एक भागहार हैं । गुणकारसे चूर्णिके प्रमाणको गुणा करके भागहारोंका भाग देनेपर यथायोग्य अपवर्तन करने-पर छह गुणित चूर्णि मात्र प्रमाण आता है । इसका आशय यह है जो १६, १६, १६, १६, १६ यह चूर्णिका प्रमाण है । 'ज' अर्थात् जघन्य-पर्याय ज्ञानमें १६ अर्थात् अनन्तका-पाँच बार

३० १ मंणाकमेन्नेवरं ।

तत्पदप्रमाणं । इद्वहेद्विलसंकलनवारा इष्टाधस्तनसंकलनवाराः तन्न विवक्षितं तिर्यग्गच्छद केळगे

केळगे संभविसुव प्रक्षेपकोनैकवारसंकलन आदिसर्व्ववारसंकलनगळ प्रमाणमक्कु २ मवरोळु

कोष्ठधनस्यानयने विवक्षितं ४ चतुर्व्वारसंकलनधनमंतप्पल्लि प्रभवः आदि, ये तुद्वकुमंदोडे इष्टो-
नितोर्ध्वपदसंख्या स्यात् तन्न विवक्षितसंकलनवारप्रमाणं नाल्कं कळदुळिद्वर्ध्वपदप्रमाणमक्कु
२-४ मिल्लियूर्ध्वगच्छमुं सर्वाधस्तनचूर्णिचूर्णियागि प्रक्षेपकाख्यपट्यायावसानमप्य स्थानंगळु ५-

सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रमेयक्कु २ मवरोळातन्निष्टवारसंकलनाकं नाल्कं कळदुळिद्व शेषप्रमाण-

मादियक्कुमेवुदत्थं ज २-४ ततो रूपाधिकक्रमेण ई यादिस्थानं मोदल्लोडु मुंदे रूपाधिक
१६।५।०

क्रमदिदं गुणकारा भवंत्यूर्ध्वगच्छपट्यंतं अनुलोमदि गुणकारगळप्पुवूर्ध्वगच्छप्रमाणाकक्केन्नेवर-

मुत्पत्तियक्कुमन्नेवरं ज २-४।२-३।२-२।२-१।२ ई गुणकारंगळगे एकरूपादि रूपोत्तर-
१६।५।०० ०००

तस्मिन् रूपोने २ अवशिष्टं तदिष्टाधस्तनसंकलनवारा भवन्ति २ तेषु मध्ये विवक्षितस्य चतुर्व्वारसंकलन- १०

गतकोष्ठधनस्यानयने तद्वारप्रमाणे ४ ऊर्ध्वपदे २ अपनीते २-४ शेषप्रमाणमादिर्भवति ज २-४ तत
१६५०

तमादिमादि कृत्वा अग्रे रूपाधिकक्रमेण गुणकारा भवन्ति ऊर्ध्वगच्छप्रमाणं यावदुत्पद्यते तावत् ज
१६।५।५

२-४।२-३।२-२।२-१।२ एषा गुणकाराणामध एकाद्येकोत्तरा आदिपर्यन्त विलोमक्रमेण हारा
० ० ० ० ० ०

भाग देनेसे आता है । भागहार और गुणकार इस प्रकार है— २, ३, ४, ५, ६ । यहाँ दो
५, ४, ३, २, १

तीन, चार पाँच का तो अपवर्तन हो गया । दोसे दो, तीनसे तीन, चारसे चार और, पाँचसे १५
पाँच अपवर्तित हो गये । छह और भागहार एक शेष रहा । सो छहगुना चूर्णिमात्र प्रमाण
रहा । इसी प्रकार अनन्तभाग वृद्धि युक्त अन्तिम विकल्पमें वह स्थान सूच्यगुलके असंख्यातवे
भागका जितना प्रमाण है उतनेका है इसलिए तिर्यग् गच्छ सूच्यगुलका असंख्यातवाँ भाग मात्र
है । उसमे-से एक घटानेपर जो अवशेष है उतना अधस्तन संकलनके वार है । उनमे-से
विवक्षित चार वार संकलन गत कोठाका धन लानेके लिए विवक्षित संकलन बारके प्रमाण २०
चारमें ऊर्ध्वगच्छ सूच्यगुलके असंख्यातवे भाग मात्रमें-से घटानेपर जो अवशेष रहता है वह
आदि है । उसको आदि करके एक-एक बढ़ते क्रमसे ऊर्ध्वगच्छ सूच्यगुलका असंख्यातवाँ भाग
पर्यन्त तो गुणकार होता है । और इन गुणकारोके नीचे उल्टे क्रमसे एकको आदि लेकर एक-
एक बढ़ते हुए पाँच पर्यन्त भागहार होता है । यहाँ गुणकार और भागहार समान नहीं है

१ व रूपोन २ अवशिष्टं भवन्ति २ तेषु मध्ये ।
० ०

हाराः एकरूपमादियागि रूपोत्तरमप्य भागहारंगळु विलोमक्रमदि भवन्ति प्रभवपपर्यंतं आदिभूत-
रूपचतुष्टयोऽनसूच्यंगुलासंख्यातभागवारसानमप्य गुणकारं गलकैरुपपद्युः—

ज २-४।२-३।२-२।२।२ इल्लि विषमापवर्तनमप्युर्दरिदमनपर्वतितमिते
१६।१६।१६।१६।१६।२५।२४।२३।२२।२१

यिरुतिवकुमेके दोडे तल्लव्यमवधिज्ञानविषयमप्युर्दरिदं ।

५ इल्लिये चरमविकल्पदोळु ई प्रकारदिदं विवक्षितद्विचरमचूर्णचूर्ण द्विरूपोनसूच्यंगुला-
संख्यातभागवारसंकलनधनं तरतरल्पडुगुमदेते दोडे तिर्य्यग्वपदे रूपोने सति रूपहीनमादोडिडु

२ तदिष्टाधस्तनसंकलनवाराः तद्विवक्षितेष्टाधस्तनसंकलनसमस्तवारसंख्येयवकु कोष्ठधनस्या-
नयने तन्निष्टावारसंकलनधनमंतप्पल्लि प्रभवः आदिष्य प्रमाणमेतुदे दोडे इष्टोनितोर्ध्वपदसंख्या

स्यात् तन्न विवक्षितवारसंकलनप्रमाणं २-२ कळिडुळिद्वर्ध्वपदप्रमाणं प्रभवमक्कुमेद्वर्ध्वपदं
त्यनपवर्तितमेव अवतिष्ठते तल्लव्यस्य अवधिज्ञानविषयत्वात् । पुनस्तच्चरमविकल्पे विवक्षितद्विचरमचूर्णचूर्ण-

१० सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रमदरोळकळेदोडे शेषं द्विरूपमादियक्कुमेवुदत्थं ।

ततो रूपाधिकक्रमेण तदादिभूतद्विरूपं मोदल्लोडु मुदे रूपाधिकक्रमदिदं गुणकारा भवंत्यू-
र्ध्वगच्छपर्यंतं अनुलोमक्रमदि गुणकारंगळुर्ध्वगच्छप्रमाणांकोत्पत्तिपर्य्यवसानमागियप्यु-

भवन्ति— ज २-४।२-३।२-२।२-१।२ अत्र विषममपवर्तनमस्ती-
१६।१६।१६।१६।१६।२५।२४।२३।२२।२१

त्यनपवर्तितमेव अवतिष्ठते तल्लव्यस्य अवधिज्ञानविषयत्वात् । पुनस्तच्चरमविकल्पे विवक्षितद्विचरमचूर्णचूर्ण-

१५ द्विरूपोनसूच्यङ्गुलासंख्यातभागवारसंकलनधनमानीयते, तद्यथा—तिर्य्यग्वपदे २ रूपोने सति २ तदिष्टाधस्तन-
संकलनसमस्तवारसंख्या भवति निजेष्टवारसंकलनधनानयने तद्वारसंकलनप्रमाणेन २-२ ऊनोर्ध्वपद २

आदि २ । ततस्तमादि कृत्वा अग्रे रूपाधिकक्रमेण अनुलोमगत्या गुणकारा ऊर्ध्वगच्छप्रमाणांकोत्पत्तिपर्यन्तं

अतः अपवर्तनं हुए विना तदवस्थ रहता है । यहाँ जो लब्ध राशि होती है वह अवधिज्ञान-
का विषय है । पुनः अनन्त भाग वृद्धिसे युक्त उसके अन्तिम विकल्पमे विवक्षित उपान्त्य

२० चूर्ण-चूर्णके दो हीन सूच्यंगुलके असंख्यात भाग वार संकलन धनका प्रमाण लाते हैं जो इस
प्रकार है—यहाँ भी तिर्य्यगच्छ सूच्यंगुलका असंख्यातवाँ भाग मात्र है । उसमें एक घटानेपर
इष्ट अधस्तन संकलनके समस्त वारोंकी संख्या होती है । उनका संकलन धन लानेके लिए
विवक्षित संकलन वार दो हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग मात्र हैं । उसे ऊर्ध्वगच्छ
सूच्यंगुलके असंख्यातवे भागमें-से घटानेपर दो शेष रहे वह आदि, इससे लेकर आगे एक-एक

२५ बढ़ते क्रमसे ऊर्ध्वगच्छ पर्यन्त गुणकार होते हैं । और एकसे लेकर आगे एक-एक बढ़ते हुए
अपने इष्ट वारके प्रमाणसे एक अधिक पर्यन्त विपरीत क्रमसे भागहार होते हैं । यहाँ दो आदि
एक हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग पर्यन्त गुणकार और भागहारके अंक समान हैं । अतः

ज । २ । ३ । ४ । ००० । २-३ । २-२ । २-२ वी गुणकारंगळ केळगे एकरूपादिरूपोत्तरहाराः

१६ २ ^१ a a a
एकरूपादिरूपोत्तरमप्य हारंगळु विलोमक्रमदि रूपाधिकेष्टवारसंकलनाकपर्ययवसानमागि भवन्ति
प्रभवपर्ययंत । तदादिभूतगुणकारद्विरूपावसानमागियप्पुवु :-

ज । २ । ३ । ४ । ००००२-३ । २-२ २ २ इल्लि समापवर्तनमुंष्टुदरिंदमवर्त्तितमिडु

१६ २ २ २-२ २-३ । ०००० a ४ a ३ । a २ । a १

ज a a चरम चूर्णिचूर्णिगे संकलितमिल्ल द्वितीयादिस्थानाभावादिदं । सूच्यंगुलासंख्यात- ५
१६ a

भागमात्रवारानन्तभक्तजघन्यप्रमितमक्कुं ज १ । इतनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुला-
१६ । २
a

भवन्ति— ज २ २ ३ ४ । ००० । २-३ । २-२ । २-१ । २ एषामध रूपादिरूपोत्तरा
१६ २ । a a a a
a २

हारा विलोमक्रमेण रूपाधिकेष्टवारसंकलनाङ्गावसाना भवन्ति प्रभवपर्यन्त—

ज २ २ ३ ४ । ००० २-३ २-२ २-१ २ अत्र समानापवर्तनमस्तीति अप-
१६ २ २ २-२ २-३ ००० a ४ a ३ a २ a १
a a a a

वर्तिते एव— ज २ चरमचूर्णिचूर्णे संकलित नास्ति द्वितीयादिस्थानाभावात् । सूच्यङ्गुलासंख्यात- १०
१६ २ a
२ ।
a

भागमात्रवारानन्तभक्तजघन्यप्रमित स्यात् ज १ एवमनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूच्यङ्गुलासंख्यातभाग-
१६ २
a

उनका अपवर्तन करनेपर शेष सूच्यंगुलके असंख्यातवे भागका गुणकार और एकका भागहार रहता है । इस कोठेमे उपान्त्य चूर्णि-चूर्णि है उसका प्रमाण जघन्यको सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग मात्र वार भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतना जानना । इसको पूर्वोक्त गुणकारसे गुणा करनेपर और एकसे भाग देनेपर जो प्रमाण आता है वह उस कोठा सम्बन्धी प्रमाण है । १५
अन्तिम चूर्णि चूर्णिमे संकलन नहीं है क्योंकि उसके दूसरे आदि स्थान न होनेसे वह एक ही है । सो जघन्यको सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र वार अनन्तसे भाग देनेपर अन्तिम चूर्णि-चूर्णिका प्रमाण होता है । उसमे एकसे गुणा करनेपर भी उतना ही उस कोठेमे वृद्धिका प्रमाण जानना । इस प्रकार सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थान

१ व द्वितीयादिस्थानानि सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्राणि नीत्वा ।

संख्यातभागमात्रंगळु सलुत्तमिरलु वो'दमंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कुं ज $\equiv a$ इल्लियुव्वकंमं $\equiv a$

चतुरर्कदिद भागिसि तदेकभागमनल्लिये कूडिदप्पुदरिदं जघन्यं साधिकमक्कुं मुंदेल्लावृद्धिगळु मी क्रममेयक्कुं तंतम्म परेगणुव्वकंमं भागिसिद भागवृद्धिगळु गुणिसिद गुणवृद्धिगळुमरियत्पडुगुं । मत्तं मुन्निनंतान्तभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यगुलासंख्यातभागमात्रंगळु सलुत्तं विरलु मत्तमो'द-

५ संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कुं ज $\equiv a \equiv a$ मी क्रमदिदमसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु $\equiv a \equiv a$

सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळु सलुत्तं विरलु मत्तमनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुलासंख्यात-

भागमात्रंगळु सलुत्तं विरलु ओ'डु संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कुं ज १५ मुंदे मत्तं मुन्निनंत- १५

मात्राणि नीत्वा एक अमंख्यातभागवृद्धियुक्त स्थान भवति ज $\equiv a$ । अत्र उर्वकं चतुरङ्गेन भक्त्वा तदेकभाग $\equiv a$

१० तत्रैव युतोऽस्तीति जघन्यं साधिकं भवति । अग्रेऽपि सर्ववृद्धोनां अयमेव क्रमो भवति । स्वस्वप्राक्तनोर्वकं भक्त्वा तदेकभागवृद्धिरवगन्तव्या । पुनः प्राग्वदनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्राणि

नीत्वा पुनरपरमसंख्यातभागवृद्धियुक्त स्थान भवति ज $\equiv a \equiv a$ अनेन क्रमेण असंख्यातभागवृद्धियुक्त- $\equiv a \equiv a$

स्थानान्यपि सूच्यङ्गुलामंख्यातभागमात्राणि नीत्वा पुनरनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूच्यङ्गुलासंख्यातभाग-

मात्राणि नीत्वा एक संख्यातभागवृद्धियुक्त स्थान भवति ज १५ । पुनः पूर्ववदनन्तभागासंख्यातभागवृद्धि- १५

होनेपर एक असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान होता है । यहाँ ऊर्ध्वक जो अनन्त भाग १५ वृद्धि युक्त अन्तिम स्थान है उसमें चतुरंकसे भाग देनेपर जो एक भागका प्रमाण आवे उसे उसीमे जोड़ा, सो यहाँ जघन्य ज्ञान साधिक होता है । आगे भी सब वृद्धियोंका यही क्रम होता है । अपने-अपनेसे पूर्वके ऊर्ध्वकमें भाग देनेपर जो एक भाग आवे उतनी वृद्धि जानना । पुनः पूर्वकी तरह सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थानोंके वितने पर पुनः आगेका असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान होता है । २० इस क्रमसे सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान वितकर पुनः सूच्यंगुलके अमंख्यातवें भाग मात्र अनन्त भाग वृद्धिसे युक्त स्थान वितकर एक संख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान होता है । पुनः पूर्ववत् प्रत्येक अनन्त भाग वृद्धि युक्त तथा असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थानोंके सूच्यंगुलके अमंख्यातवें भाग मात्र होनेपर तथा पुनः सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थान होनेपर पुनः एक संख्यात २५ भाग वृद्धि युक्त स्थान होता है । इसी क्रमसे संख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान भी सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र होनेपर आगे पूर्ववत् सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र अनन्त भाग

नंतभागासंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु प्रत्येकं सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळावृत्तिसि मुंदे मत्तम-
नंतवृद्धियुक्तस्थानगळु सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळु सलुत्तं विरलु मत्तमोडु संख्यातभागवृद्धि-

युक्तस्थानं पुट्टुगु ज १५।१५ मी क्रमदिदमी सख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळुं संख्यातगुण-
१५।१५

वृद्धियुक्तस्थानंगळुमसंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळुं यथाक्रमावस्थितरूपसूच्यंगुलासंख्यातभागमात्र-
वारंगळु संदु संदु मत्तं मुंदे अनंतभाग असंख्यातभागसख्यातभागसंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळु ५
प्रत्येकं कांडक कांडक प्रमितंगळु संदु संदु मत्तं मुंदे अनंताऽऽसख्यातसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानं-
गळु प्रत्येकं कांडककांडकप्रमितंगळु संदु संदु मत्तं मुंदे, अनंतासंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु
प्रत्येकं कांडककांडकप्रमितंगळु नडेनडेडु मुंदे मत्तमनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळे सूच्यंगुलासंख्यात-

युक्तस्थानानि प्रत्येक सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्राणि आवर्त्य पुनरनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूच्यङ्गुला-

सख्यातभागमात्राणि नीत्वा पुनरेकं संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थान ज १५।१५ अनेन क्रमेण संख्यातभाग- १०
१५।१५

वृद्धियुक्तस्थानान्यपि सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्राणि नीत्वा । अग्रे प्राग्वदनन्तभागासंख्यातभागवृद्धियुक्त-
स्थानानि सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्राणि नीत्वा पुनरनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूच्यङ्गुलासंख्यातभाग-
मात्राणि नीत्वा एक सख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थान भवति । एव सख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानान्यपि सूच्यङ्गुला-
संख्यातभागमात्राणि नीत्वा पुन अनन्तभागासंख्यातभागसख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानानि प्राग्वत्सूच्यङ्गुला-
संख्यातभागमात्राणि नीत्वा पुनरनन्तभागासंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानानि पूर्ववत्सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्राणि १५
नीत्वा^१ (पुनरनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूच्यङ्गुलासंख्यातैकभागमात्राणि नीत्वा) एकमसख्यातगुणवृद्धियुक्त
स्थान भवति । एवमसख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानान्यपि सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्राणि नीत्वा अग्रे अनन्तभागा-
संख्यातभागसंख्यातभागसंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानानि प्रत्येक काण्डकेकाण्डकप्रमितानि नीत्वा पुनरनन्तासंख्यात-

वृद्धि युक्त और असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थानोंको करके पुनः सूच्यगुलके असंख्यातवे भाग
मात्र अनन्त भाग वृद्धि स्थानोंके होनेपर एक सख्यात गुण वृद्धि युक्त स्थान होता है । इस २०
प्रकार सख्यात गुण वृद्धि युक्त स्थान भी सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र होनेपर पुनः
अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थान, असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान और संख्यात भाग वृद्धि
युक्त स्थानोंमे से प्रत्येक पूर्ववत् सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र होनेपर पुनः अनन्त भाग
वृद्धि युक्त असंख्यात भाग वृद्धि युक्त और संख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान सूच्यंगुलके
असंख्यात भाग मात्र होनेपर तथा पुनः अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थान सूच्यगुलके असंख्यात २५
भाग मात्र होनेपर एक असंख्यात गुण वृद्धि युक्त स्थान होता है । इस प्रकार असंख्यात गुण
वृद्धि युक्त स्थान भी सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र होनेपर आगे अनन्त भाग वृद्धि युक्त,
असंख्यात भाग वृद्धि युक्त तथा सख्यात गुण वृद्धि युक्त स्थानोंमे-से प्रत्येकके सूच्यंगुलके
असंख्यातवे भाग होनेपर पुनः अनन्त भाग वृद्धि युक्त, असंख्यात भाग वृद्धि युक्त, सख्यात
भाग वृद्धि युक्त स्थानोंमें-से प्रत्येकके सूच्यगुलके असंख्यातवे भाग मात्र होनेपर पुनः अनन्त ३०
भाग वृद्धि और असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थानोंमें-से प्रत्येकके सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग

भागवात्रंगळु संदु द्वितीयषट्स्थानवकादिभूतमप्यष्टांकमोडु पुटदुगुमेन्नेवर मन्नेवरेगमी क्रममरि-
यत्पडुगु ।

आदिमछट्टाणम्मि य पंच य वड्ढी हवंति सेसेसु ।

छव्वड्ढीओ होंति हे सरिसा सव्वत्थ पदसंखा ॥३२७॥

५ आदिमषट्स्थाने च पंच वृद्धयो भवन्ति शेषेषु । षड्वृद्धयो भवन्ति खलु सदृशी सर्वत्र पद-
संख्या ॥

इल्लि संभविसुवत्पप्यसंख्यातलोकमात्रपट्स्थानंगळोळु आदिमषट्स्थाने आदौ भवमादिमं
षण्णां स्थानानां समाहारः षट्स्थानं आदिम षट्स्थानमादिमषट्स्थानं तस्मिन् मोदल षट्स्थानदोळु
पच वृद्धयो भवन्ति पंचवृद्धिगळेयप्पुवेकेदोडे चरमाष्टांकसंज्ञेयनुळ्ळनंतगुणवृद्धियुक्तस्थानवके द्वितीय
१० षट्स्थानदक्रादित्व प्रतिपादनदिद शेषेषु शेषद्वितीयादिचरमावसानमाद षट्स्थानंगळोळेल्लमष्टांका-
दियाद षड्वृद्धिगळप्पुवुमंतागुत्तिरलु सदृशी सर्वत्र पदसंख्या ई षट्स्थानंगळोळु संभविसुव स्थान-
विकल्पंगळ संख्यासादृश्यनियमवके निमित्तमप्य सूच्यंगुलासंख्यातभागवकवस्थितस्वरूपमुळुदरिंद ।
समस्तषट्स्थानंगळ स्थानविकल्पंगळ संख्येसमानमेयुक्कुमंतादोडे मोदल षट्स्थानदोळु पंचवृद्धि-
युक्तस्थानंगळप्पुदरिनष्टांकमे तु घटियिसुगुमेदोडुत्तरसूत्रेदोळु पेळदपं :—

१५ संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानान्यपि प्रत्येक काण्डककाण्डकप्रमिताति नीत्वा पुनरनन्तभागासख्यातभागवृद्धियुक्त-
स्थानानि प्रत्येक काण्डकप्रमितानि नीत्वा पुनरनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानान्येव सूच्यङ्गुलासख्यातभागमात्राणि
नीत्वा द्वितीयपट्स्थानस्य आदिभूतमष्टाङ्कसंज्ञं भवति इत्येव सर्वत्र पट्स्थानपतितवृद्धिक्रमो ज्ञातव्यः ॥३२६॥

अत्र मभवत्सु असख्यातलोकमात्रेषु पट्स्थानेषु मध्ये आदिमे प्रथमे पट्स्थाने पञ्चैव वृद्धयो भवन्ति,
चरमस्य अष्टाङ्कसंज्ञस्य अनन्तगुणवृद्धियुक्तस्य द्वितीयपट्स्थानस्यादित्वप्रतिपादनात् । शेषेषु द्वितीयादिचरमाव-
२० सानेषु पट्स्थानेषु सर्वा अष्टाङ्कदय पड्वृद्धयो भवन्ति । तथासति सदृशी सर्वत्र पदसंख्या एतेषु पट्स्थानेषु
सभवति—स्थानविकल्पमस्या सदृशा समानैव सादृश्यनियमनिमित्तस्य सूच्यङ्गुलासख्यातभागस्य अवस्थित-
स्वरूपत्वात् । तथा सति प्रथमपट्स्थाने पञ्चवृद्धियुक्तस्थानानि सभवन्ति ॥३२७॥ अष्टाङ्क कथं न घटते इति
चेद्वेतुमाह—

होनेपर पुनः अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थान सूच्यगुलके असख्यातवें भाग मात्र होनेपर द्वितीय
२५ पट्स्थानका आदिभूत अष्टाक होता है । इस प्रकार सर्वत्र पट्स्थानपतित वृद्धि क्रम
जानना ॥३२६॥

जघन्य पर्याय ज्ञानके ऊपर असख्यात लोक मात्र पट्स्थान होते हैं जो पर्याय समास
श्रुतज्ञानके विकल्प हैं । उनमें-से प्रथम पट्स्थानमें पाँच ही वृद्धियाँ होती हैं क्योंकि अनन्त
गुण वृद्धिसे युक्त जो अष्टाक संज्ञावाला अन्तिम स्थान है उसे दूसरे पट्स्थानका आदि स्थान
३० कहा है । शेष दूसरेसे लेकर अन्तिम पर्यन्त सब पट्स्थानोंमें अष्टाक आदि छहों वृद्धियाँ
होती हैं । ऐसा होनेसे इन पट्स्थानोंमें स्थानके विकल्पोंकी संख्या समान ही है क्योंकि
सर्वत्र सूच्यगुलका असख्यातवों भाग तदवस्थ है उसमें हीनाधिकता नहीं है । इस तरह प्रथम
पट्स्थानमें पाँच वृद्धि युक्त स्थान ही होते हैं ॥३२७॥

छट्टाणाणं आदी अट्ठकं होदि चरिममुच्चकं ।

जम्हा जहण्णणाणं अट्ठकं होदि जिणदिट्ठं ॥३२८॥

षट्स्थानानामादिरष्टाको भवति चरममुच्चकः । यस्माज्जघन्यज्ञानमष्टांको भवति जिनदृष्टः ॥

षट्स्थानवारंगळनितोळवनितक्कमादिस्थानमष्टांकमेयक्कुं चरममुच्चकमेयक्कुमंतागुत्तिरल्लु प्रथमषट्स्थानदोळष्टांकमेतक्कुमे दोडे यस्माज्जघन्यज्ञानमष्टांको भवति जिनदृष्टत्वात् । तस्मात् आवुदोडु जिनदृष्टत्वकारणदिद जघन्यज्ञानमष्टांकमक्कुमडु कारणदिदं प्रथमषट्स्थानदोळष्टांकादि- ५ कत्वं युक्तमक्कुं । इल्लि षट्स्थानंगळादियष्टांकसवसानमुच्चकमेव नियमं पेळपट्टुदोरिदं चरम- षट्स्थानंगळादियष्टांकमवसानमुच्चकमुमागुत्तिरल्लि सुदणष्टांकमदेनक्कुमे दोडेत्याक्षर- ज्ञानमेडु मुंदे पेळदपनडु कारणदिदं जघन्यपर्यायज्ञानमादिथेडु पेळदागमं निर्वाधवोधविषयमक्कु ।

ई षट्स्थानंगळ्ये स्थानसंख्ये समानमेव बुदं तोरिदपं :—

एक्कं खलु अट्ठकं सत्तंक कंडयं तदो हेट्ठा ।

रूवहियकंडण य गुणिदकमा जाव मुच्चकं ॥३२९॥

एकः खल्वष्टांकः सप्तांकः काडकं ततोऽधो रूपाधिककाडकेन गुणितक्रमा यावदुच्चकः ॥

षट्स्थानवाराणा सर्वेषामादि प्रथमस्थानमष्टाङ्कमेव अनन्तगुणवृद्धिस्थानमेव भवति तेषा चरमस्थान- १५ मुर्वङ्कमेव अनन्तभागवृद्धिस्थानमेव भवति । तर्हि प्रथमस्थानस्य अष्टाङ्कत्व कथं ? इति तन्न, यस्मात् कारणात् तज्जघन्य ज्ञान पर्यायाख्य पूर्वस्मादेकजीवागुरुलघुगुणाविभागप्रतिच्छेदाना वर्गस्थानादनन्तगुणत्वेन अष्टाङ्क भवतीति जिनै अर्हदादिभि दिष्ट कथित दृष्ट वा, तस्मात् कारणात् प्रथमषट्स्थानेऽपि अष्टाङ्कादित्व युवतम् । अत्र षट्स्थानानामादि अष्टाङ्क, अवसानं उर्वङ्क इति नियम उक्तोऽस्तीति । चरमषट्स्थानेऽपि आदौ अष्टाङ्के अवसाने उर्वङ्के च सति तदग्रतनोऽष्टाङ्क कीदृशस्ति ? इति चेत् अर्थाक्षर-ज्ञानरूपो भवति तथैव अग्रे वक्ष्यमाणत्वात् । तदेव जघन्यपर्यायज्ञानमादि इत्युक्तागमो निर्वाधवोधविषय ॥३२८॥ एषा २० षट्स्थानाना सख्या समानेति दर्शयति—

षट्स्थान पतित वृद्धिरूप सव स्थानोमे प्रथम स्थान अष्टांक अर्थात् अनन्तगुण वृद्धि रूप स्थान ही होता है । वही आदि स्थान है । तथा उनका अन्तिम स्थान उर्वक अर्थात् अनन्तभागवृद्धि युक्त स्थान ही होता है । तब प्रथम स्थानमे अष्टांक कैसे रहा, इसका समा- २५ धान यह है वह जो पर्याय नामक जघन्य ज्ञान है इस जघन्य ज्ञानसे पहला ज्ञान स्थान एक जीवके अगुरु लघु गुणके अविभाग प्रतिच्छेद प्रमाण है उससे अनन्त गुणा जघन्य ज्ञान है इसलिए जिनदेवने अष्टाक रूप देखा है । इस कारणसे प्रथम स्थानके भी आदिमें अष्टांक और अन्तिम उर्वक है । यह नियम कहा है ।

शंका—अन्तिम षट्स्थानमे भी आदिमे अष्टांक और अन्तमें उर्वक होनेपर उससे आगेका अष्टाक किस रूपमे है ? ३०

समाधान—वह अर्थाक्षर ज्ञान रूप है । ऐसा ही आगे कहेंगे ।

इस प्रकार जघन्य पर्याय ज्ञान आदि है यह कथन निर्वाध है ॥३२८॥

आगे इन षट्स्थानोंकी सख्या समान है यह दर्शाते है—

१ म नदोलादि ।

इत्तु द्वितीयादि षट्स्थानदोळादिभूताष्टांकदिदं मुंदे उर्व्वकमक्कुमादोडमेक्कखलु अट्टकमे'वी नियमवचनदिदं षट्ठाककमंगुलासंख्यातभागमात्रवाराऽभावमेयक्कुमेके दोडे खलुशब्दक्के नियमार्थ-वाचकत्वादित्दं ।

सच्चसमासो णियमा रूपाहियकडयस्य वर्गसस ।

विदसस य संवग्गो होदित्ति जिणेहि णिदिट्ठं ॥३३०॥

सर्व्वसमासो नियमाद्रूपाधिककाण्डकस्य वर्गस्य । वृन्दस्य च संवर्गो भवतीति जिनैर्निर्दिष्ट ॥

यल्ला अष्टाकादिषड्वृद्धिगळ संयोगं रूपाधिककाण्डकस्य रूपाधिककाण्डकद, वर्गस्य वर्गद, वृन्दस्य च घनद, संवर्गः संवर्गमात्रं भवति अक्कुमे'दितु जिनैर्निर्दिष्टं अहंदादिगळितं पेळल्पट्टु-दिल्लि तद्युतियं माल्लप क्रममे ते'दोडे अष्टांकदात्मप्रमाणमनो'दु रूपं तंदु सप्तांकद सूच्यगुला-संख्यातभागदोळु कूडुत्तिरलु रूपाधिककाण्डकमक्कुमदं तोरि तदात्मप्रमाणमनो'दु रूप षडंक-संख्येयोळ्कूडुत्तिरलु रूपाधिककाण्डकद्वयमक्कुमा वर्गरूपाधिककाण्डकात्मप्रमाणं पंचांकसंख्ये-

एव द्वितीयवारपट्स्थाने आदिभूताष्टाङ्कतोऽग्रे उर्व्वङ्कोऽस्ति तथापि 'एक खलु अट्टक' इति नियम-वचनान्न तस्याङ्गुलासंख्यातभागमात्रवार, खलुशब्दस्य नियमार्थवाचकत्वात् ॥३२९॥

सर्वासा अष्टाङ्कादिषड्वृद्धीना संयोग रूपाधिककाण्डकस्य वर्गस्य वृन्दस्य च संवर्गमात्रो भवति इति जिनैर्हंदादिभिर्निर्दिष्टं कथितम् । अत्र तद्युति क्रियते तद्यथा—

अष्टाङ्कस्य आत्मप्रमाणैकरूपे सप्ताङ्कस्य सूच्यङ्गुलासंख्यातभागे युते सति रूपाधिककाण्डक भवति तस्मिन् पुन आत्मप्रमाणैकरूपे षडङ्कसस्याया काण्डकगुणितरूपाधिककाण्डकमात्र्या युते सति रूपाधिक-

गुण वृद्धि युक्त स्थान काण्डक अर्थात् सूच्यगुलके असंख्यात भाग मात्र ही होते हैं । उससे नीचेके षडंक, पंचाक, चतुरक और उर्व्वक क्रमसे रूपाधिक सूच्यगुलके असंख्यातवे भाग गुणित उत्तरोत्तर उर्व्वक पर्यन्त होते हैं अर्थात् असंख्यात गुण वृद्धिका प्रमाण सूच्यगुलके असंख्यातवे भाग कहा है उसको एक अधिक सूच्यगुलके असंख्यातवे भागसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतनी बार संख्यात गुण वृद्धि होती है । इसको भी एक अधिक सूच्यगुलके असंख्यातवे भागसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतनी बार संख्यात भाग वृद्धि होती है । इसको भी एक अधिक सूच्यगुलके असंख्यातवे भागसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतनी बार असंख्यात भाग वृद्धि होती है । इसको भी एक अधिक सूच्यगुलके असंख्यातवे भागसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतनी बार अनन्त भाग वृद्धि होती है । इस प्रकार एक षट्-स्थान पतित वृद्धिमें पूर्वोक्त प्रमाण एक-एक वृद्धि होती है । दूसरे षट्स्थानमे आदिमे अष्टांक उससे आगे उर्व्वक है अतः एक ही अष्टाकका नियम जानना । वह अगुलके असंख्यात भाग मात्र बार नहीं होता ॥३२९॥

अष्टाक आदि छह वृद्धियोंका जोड़ एक अधिक काण्डकके वर्गका तथा घनका परस्पर-में गुणा करनेसे जो प्रमाण हो उतना है ऐसा जिन भगवान्ने कहा है । यहाँ उनका जोड़ दिखाते हैं—

अष्टांकके अपने प्रमाण एक रूपमे सूच्यगुलके असंख्यातवे भागको मिलानेपर सप्ताक-का प्रमाण एक अधिक काण्डक होता है । उसमे षडंककी संख्या, जो काण्डकसे गुणित एक अधिक काण्डक प्रमाण है, मिलानेपर रूपाधिक काण्डकका वर्ग होता है । उसमें पंचांककी संख्याको, जो काण्डकसे गुणित रूपाधिक काण्डकके वर्ग प्रमाण है, मिलानेपर रूपाधिक

योऽङ्कूडुत्तिरलु रूपाधिककाण्डकघनमक्कुमदरात्मप्रमाणमनोदु रूपं चतुरङ्कसंख्येयोऽङ्कूडुत्तिरलु
 रूपाधिककाण्डकगळ घनमुं रूपाधिककाण्डकगुणमक्कुमदरात्मप्रमाणमनोदु रूपं तदुद्वङ्कसंख्येयोऽङ्कू
 रूपाधिककाण्डकचतुष्टयक्के रूपाधिककाण्डकचतुष्टयमं तोरि तोरिलिल्लद काण्डकदोऽङ्कूडुत्तिरलु
 रूपाधिककाण्डकदवर्गदघनद संवर्गप्रमाणमक्कुमेदे नंबुवुदेकेदोडे जिनैर्निर्दिष्टं जिनोक्तत्वात्
 ५ जिनप्रणीतमपुर्दारिर्दामिन्द्रियज्ञानागोचरमपुर्दारिदमा गुणकारंगळं गुणिसिद लव्वं घनाङ्गुलामख्यात-
 भागमादोडं ६ घनाङ्गुलसंख्यातमादोडं ६ घनाङ्गुलप्रमितमादोडं ६ संख्यातघनाङ्गुलप्रमितमा-
 दोड ६ १ मसंख्यातघनाङ्गुलप्रमितमादोड ६ a । स्मदादिगळगव्यक्तमिपुर्दारिद ।

काण्डकवर्गो भवति । तदात्मप्रमाणैकरूपे पञ्चाङ्कसख्याया काण्डकगुणितरूपाधिककाण्डकवर्गप्रमिताया युते सति
 रूपाधिककाण्डकघनो भवति । तदात्मप्रमाणैकरूपे चतुरङ्कसख्याया काण्डकगुणितरूपाधिककाण्डकघनप्रमिताया
 १० युते सति रूपाधिककाण्डकवर्गस्य वर्गो भवति । तदात्मप्रमाणैकरूपे उर्वङ्कसख्याया काण्डकगुणितरूपाधिक
 काण्डकवर्गस्य वर्गप्रमिताया रूपाधिककाण्डकचतुष्टयेन रूपाधिककाण्डकचतुष्टय सम प्रदर्ज्य आत्मप्रमाणैकरूपे
 शेषकाण्डके युते सति रूपाधिककाण्डकवर्गस्य घनस्य च संवर्गप्रमाण भवति । इदमित्यमेव प्रतिपत्तव्यम् ।
 कुत ? जिनैर्निर्दिष्टमिति कारणात् इन्द्रियज्ञानगोचरत्वाभावात् तेषु । गुणकारेषु गुणितेषु लव्वं घनाङ्गुला-
 सख्यातभागमात्र वा ६ घनाङ्गुलसख्यातभागमात्र वा ६ घनाङ्गुलमात्र वा । ६ । संख्यातघनाङ्गुलमात्रं
 ० १

१५ वा ६ १ असंख्यातघनाङ्गुलमात्र वा ६ a इत्यस्माभिर्न जायते ॥३३०॥

काण्डकका घन होता है । उसमे चतुरकोंकी सख्या जो काण्डकसे गुणित रूपाधिक काण्डकके
 घन प्रमाण है, मिलानेपर रूपाधिक काण्डकके वर्गका वर्ग होता है । उर्वकोकी संख्या
 काण्डकसे गुणित रूपाधिक काण्डकके वर्गके वर्ग प्रमाण है । इसमे शेष काण्डकोंको जोड़नेपर
 रूपाधिक काण्डकके वर्गका तथा घनका गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है उतना होता है ।

२० विशेषार्थ—एक अधिक सूच्यगुलके असंख्यातवें भागको दो जगह रख परस्परमे गुणा
 करनेसे जो परिमाण होता है वह रूपाधिक काण्डकका वर्ग है और एक अधिक सूच्यगुलके
 असंख्यातवें भागको तीन जगह रख परस्परमे गुणा करनेसे जो प्रमाण होता है वह रूपाधिक
 काण्डकका घन है । इस वर्गको और घनको परस्परमे गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है
 उतनी बार एक पदस्थानमे अनन्त भागादि वृद्धियाँ होती हैं । जैसे पहले अक सदृष्टिमे आठका
 २५ अक एक बार लिखा और सातका अंक दो बार लिखा । दोनों मिलकर तीन हुए । छहका
 अक छह बार लिखा । मिलकर तीनका वर्ग नौ हुए । पाँचका अक अठारह बार लिखा ।
 मिलकर तीनका घन सत्ताईस हुए । चारका अंक चौवन बार लिखा । मिलकर तीनसे गुणित
 तीनका घन $३ \times २७ = ८१$ इक्यासी हुए । उर्वक एक सौ वासठ लिखे । मिलकर तीनके वर्गसे
 गुणित तीनका घन $९ \times २७ = २४३$ दो सौ तैंतालीस हुए । अक सदृष्टिमे काण्डकका प्रमाण
 ३० दो है । यथार्थमे सूच्यगुलका असंख्यातवाँ भाग है ।

इसको इसी प्रकार जानना क्योंकि जिन भगवान्ने ऐसा कहा है । यह इन्द्रिय ज्ञानका
 विषय नहीं है । अतः उन गुणकारोंसे गुणा करनेपर लव्वं घनाङ्गुलका असंख्यातवाँ भाग मात्र
 है, अथवा घनाङ्गुलका संख्यानवाँ भाग है, अथवा घनाङ्गुल मात्र है अथवा असंख्यात घनाङ्गुल
 मात्र है यह हम नहीं जानते ॥३३०॥

उक्कससंखमेत्त तत्तिचउत्थेक्कदालछप्पणं ।

सत्तदसमं व भागं गंतूण य लद्धियक्खरं दुगुणं ॥३३१॥

उत्कृष्टसंख्यातमात्रं तत्रिचतुर्थैकचत्वारिंशत् षट्पंचाशत् सप्तदशमं वा भागं गत्वा च लब्ध्यक्षरं द्विगुणं ॥

रूपाधिककांडकगुणितांगुलसंख्यातभागमात्रवारंगळननंतभागवृद्धिस्थानंगळु २ २ सवर ५
 मध्यदोळु सूच्यंगुलसंख्यातभागमात्रवारंगळनसंख्यातभागवृद्धिस्थानंगळु सलुत्तिरलु २ तदुभय-
 ० ०

वृद्धियुक्तजघन्यद एकवारं संख्यातभागवृद्धिस्थानमुत्पन्नमवकु ज १५ मुंदे मत्तं मुं पेळद क्रम-
 १५

वृद्धिद्वयसहचरितंगळोळु संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळुत्कृष्टसंख्यातमात्रंगळु सलुत्तिमिरलु अल्लि
 प्रक्षेपकवृद्धिं कूडुत्तिरलु लब्ध्यक्षर सर्वजघन्यमप्य पर्यायमेव श्रुतज्ञान साधिकमागि द्विगुण-
 सक्कुमेके दोडे प्रक्षेपकदुत्कृष्टसंख्यातभाज्यभागहारंगळनपर्वत्तिसि कूडिदोडे अदक्के द्विगुणत्वसंभव- १०

रूपाधिककाण्डकगुणिताङ्गुलसंख्यातभागमात्रवारान् अनन्तभागवृद्धिस्थानेषु अङ्गुलसंख्यातभाग-
 मात्रवारान् असंख्येयभागवृद्धिस्थानेषु च गतेषु तदुभयवृद्धियुक्तजघन्यस्य एकवारं संख्यातभागवृद्धिस्थानमुत्पद्यते
 ज १५ अग्रे पुन प्रागुक्तक्रमवृद्धिद्वयसहचरितेषु संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानेषु उत्कृष्टसंख्यातमात्रेषु गतेषु
 १५

तत्र प्रक्षेपकवृद्धिषु युतासु लब्ध्यक्षर सर्वजघन्यपर्यायास्य श्रुतज्ञानं साधिकद्विगुणं भवति । कुत ? प्रक्षेपकस्य
 उत्कृष्टसंख्यातभाज्यभागहारानपवर्त्य युते तस्य द्विगुणत्वसंभवात् तत्रिचतुर्थं पूर्वोक्तसंख्यातभागवृद्धियुक्तोत्कृष्ट- १५

एक अधिक सूच्यगुलके असंख्यातवे भागसे गुणित अंगुलके असंख्यात भाग वार अनन्त
 भाग वृद्धियोके होनेपर तथा अंगुलके असंख्यात भाग वार असंख्यात भाग वृद्धिके होनेपर
 उन दोनो वृद्धियोसे युक्त जघन्य पर्याय ज्ञानका एक वार संख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान
 उत्पन्न होता है । आगे पुन पूर्वोक्त अनन्त भाग वृद्धि और असंख्यात भाग वृद्धिके साथ २०
 संख्यात भाग वृद्धिसे युक्त स्थानोंके उत्कृष्ट संख्यात मात्र होनेपर उनमे प्रक्षेपक वृद्धियोको
 जोडनेपर लब्ध्यक्षर नामक सर्व जघन्य पर्याय श्रुतज्ञान साधिक दुगुना होता है । कैसे होता
 है यह बतलाते हैं—पूर्ववृद्धिके होनेपर जो साधिक जघन्य ज्ञान हुआ उसे अलग रखकर
 उस साधिक जघन्य ज्ञानमें उत्कृष्ट संख्यातका भाग देनेपर प्रक्षेपक होता है । तथा उत्कृष्ट
 संख्यात मात्र प्रक्षेपक है क्योंकि गच्छमात्र प्रक्षेपक वृद्धि होती है सो यहाँ उत्कृष्ट संख्यात
 मात्र संख्यात वृद्धिके स्थान हुए इसलिये उत्कृष्ट संख्यात मात्र प्रक्षेपक बढ़ाने है । सो यहाँ २५
 उत्कृष्ट संख्यात मात्र प्रक्षेपक होनेसे उत्कृष्ट संख्यात ही गुणकार हुआ । इस तरह गुणकार
 भी उत्कृष्ट संख्यात और भागहार भी उत्कृष्ट संख्यात, क्योंकि साधिक जघन्य ज्ञानमे उत्कृष्ट
 संख्यातका भाग देनेसे प्रक्षेपक होता है । सो गुणकार और भागहारका अपवर्तन करने पर
 साधिक जघन्य ज्ञान रहा । उसे अलग रखे साधिक जघन्य ज्ञानमे मिलाने पर जघन्य ज्ञान
 साधिक दूना होता है । तथा 'तत्तिचउत्थ' अर्थात् पूर्वोक्त संख्यात भाग वृद्धि युक्त उत्कृष्ट ३०

मुळ्ळुवरिंद तत्त्रिचतुर्थं मुपेळ्ळुसंख्यातभागवृद्धियुक्तोत्कृष्टसंख्यातमात्रस्थानंगळ त्रिचतुर्थभाग-
स्थानंगळु सलुत्तं विरलल्लिय प्रक्षेपकमुं प्रक्षेपकप्रक्षेपकमेवेरडु वृद्धिगळु जघन्यदोळ्ळिकल्पडुत्तिरल्लु
लळ्व्यक्षरं द्विगुणमदकुमदेतेंदोडे प्रक्षेपकप्रक्षेपकद रूपोनगच्छदेकवारसंकलनवनप्रमितद

ज १५।३।१५।३ ऋणमं वेरिरिसि ज १।३ अपवर्तितवनमिडु ज ९ इदरोळोडु रूपं-
१५।१५।४।२।४।१ १५ ३२ ३२

५ तेगेदु धनमं वेरिरिसिडु ज १ शेषापवर्तितवनं ज १ इदं प्रक्षेपकवृद्धियोळु ज ३ कूडिदोडे
३२ ४ ४

संख्यातमात्रस्थानानां त्रिचतुर्थभागस्थानानि नीत्वा तत्र प्रक्षेपक प्रक्षेपकप्रक्षेपकश्चेति वृद्धिद्वये जघन्यस्योपरि
युते लळ्व्यक्षरं द्विगुणं भवति । तद्यथा—

प्रक्षेपकप्रक्षेपकस्य रूपोनगच्छस्य एकवारसंकलनवनप्रमितरय ज १५ ३ । १५ ३ ऋणं पृथक्कृत्य
१५ १५ ४ २ ४ १

ज १ ३ शेषमपवर्तनं ज ९ एकरूपं पृथग् न्यस्य ज १ शेषे ज ८ अपवर्तय ज १ प्रक्षेपकवृद्धी ज ३
१५ ३२ ३२ ३२ ३२ ४ ४

- १० संख्यात मात्र स्थानोकां चारसे भाग देकर उनमे-से तीन भाग प्रमाण स्थानोंके होनेपर प्रक्षे-
पक और प्रक्षेपक-प्रक्षेपक इन दोनों वृद्धियोंको साधिक जघन्य ज्ञानमें जोड़नेपर लळ्व्यक्षर
ज्ञान साधिक दूना होता है । कैसे, सो कहते हैं—पूर्व वृद्धि होनेपर जो साधिक जघन्य ज्ञान
हुआ उसमे दो बार उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर प्रक्षेपक-प्रक्षेपक होता है । सो एक हीन
गच्छका संकलन धन मात्र प्रक्षेपक-प्रक्षेपककी वृद्धि यहाँ करनी है । पूर्वोक्त करण सूत्रके
१५ अनुसार उस प्रक्षेपक-प्रक्षेपकको एक हीन उत्कृष्ट संख्यातके तीन चौथाई भागसे और उत्कृष्ट
संख्यातके तीन चौथाई भागसे गुणा करना और दो और एकसे भाग देना । ऐसा करनेपर
साधिक जघन्यका एक हीन तीन गुणा उत्कृष्ट संख्यात और तीन गुणा उत्कृष्ट संख्यात तो
गुणकार हुआ तथा दो बार उत्कृष्ट संख्यात और चार दो, चार एक भागहार हुआ । एक
हीन सम्बन्धी ऋणराशि साधिक जघन्यको तीनका गुणकार और उत्कृष्ट संख्यात तथा
२० वत्तीसको भागहार करनेपर होती है । उसको अलग रखकर शेषका अपवर्तन करनेपर
साधिक जघन्यको नौसे गुणा और वत्तीससे भाग प्रमाण हुआ । साधिक जघन्यका चिह्न
जैसा है सो जै ३ $\frac{१}{३}$ हुआ ।

विशेषार्थ—यहाँ दो बार उत्कृष्ट संख्यातका गुणकार और भागहारका अपवर्तन
किया । गुणकार तीन-तीनको परस्परमें गुणा करनेसे नौका गुणकार हुआ और चार, दो,
२५ चार एक भागहारको परस्परमें गुणा करनेसे वत्तीस भागहार हुआ । ऐसे ही अन्यत्र भी
जानता । अस्तु ।

इस जै ३ $\frac{१}{३}$ मे एक गुणकार साधिक जघन्यका वत्तीसवां भाग है जै ३ $\frac{१}{३}$ । इसको
अलग रखकर शेष साधिक जघन्यको आठका गुणकार और वत्तीसका भागहार रहा । इसका
अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यका चौथा भाग रहा जै १ । प्रक्षेपक गच्छ प्रमाण है सो
३० साधिक जघन्यको एक बार उत्कृष्ट संख्यातका भाग देनेपर प्रक्षेपक होता है उसको उत्कृष्ट

साधिकजघन्यमक्कु ज मिदं मेलण साधिकजघन्यदोळ्ळूडुत्तिरलु लब्धक्षरं द्विगुणमक्कुं
(+ओ अथवा ज २) प्रक्षेपकप्रक्षेपकदोळ्ळगण ऋणघनम ज १- नोडलु मसंख्यातगुणहीनमेडु
३२

किंचिन्मूनं माडि शेषम ज १ - द्विगुणजघन्यदोळ्ळूडिसाधिकं मादुवुडु ।
३२

एकदाळछप्पणं मुं पेळ्ळद सख्यातभागवृद्धिस्थानगळुत्तुत्तुसंख्यातप्रमितंगळोळु एकचत्वारिं-
शत् षटपंचाशद्भागमात्रस्थानगळु सलुत्तं विरलु प्रक्षेपक प्रक्षेपकप्रक्षेपकवृद्धिद्वययोगदोळु साधिक-
जघन्य द्विगुणमक्कुमल्लि प्रक्षेपकमिडु ज १५।४१ प्रक्षेपकप्रक्षेपकमिडु रूपोनगच्छद एकवार-
१५।५६

सकलित धनमात्रं ज १५।४१।१५।४१ इल्लिय ऋणरूपं तेगेडु वेरिरिसुवुडु
१५।१५।५६।२।१।५६

युते सति साधिकजघन्य भवति ज । अस्मिन् पुन उपरितनसाधिकजघन्ये युते सति लब्धक्षरं द्विगुण भवति
ज २ । प्रक्षेपकप्रक्षेपकागतऋण घनत सख्यातगुणहीनमिति किंचिद्गन कृत्वा शेष ज १-द्विगुणजघन्ये सयोज्य
३२

साधिक कुर्यात् । एकदालछप्पण प्रागुक्तसख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानाना उत्कृष्टसख्यातमितेषु एकचत्वारिंशत्-
षट्पञ्चाशद्भागमात्रस्थानानि नीत्वा प्रक्षेपकप्रक्षेपकद्वययोगे साधिकजघन्य द्विगुण भवति तत्र प्रक्षेपकोऽय—
ज १५ ४१ । प्रक्षेपकप्रक्षेपकस्तु रूपोनगच्छस्य एकवारसकलितधनमात्र । ज १५ ४१ १५ ४१
१५ ५६ १५ १५ ५६ २ ५६ १

संख्यातके तीन चौथे भागसे गुणा करना । सो उत्कृष्ट संख्यात गुणकार भी और भागहार भी ।
उनका अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यका तीन चौथाई भाग मात्र प्रमाण रहा । इसमे
पूर्वोक्त एक चौथा भाग जोड़नेपर साधिक जघन्य मात्र वृद्धिका प्रमाण होता है । इसमें १५
मूल साधिक जघन्य ज्ञानको जोड़नेपर लब्धक्षर दूना होता है । यहाँ प्रक्षेपक-प्रक्षेपक
सम्बन्धी ऋण राशि धन राशिसे संख्यात गुणी कम है इसलिए साधिक जघन्यका वृत्तीसवाँ
भाग मात्र धनराशिमें ऋणराशि घटानेके लिए कुछ कम करके शेषको पूर्वोक्त द्विगुणित
जघन्यमे जोड़नेपर साधिक दूना होता है ।

‘एकदालछप्पण’ अर्थात् पूर्वोक्त संख्यात वृद्धि युक्त उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण स्थानोंमे- २०
से इकतालीस वटे छप्पन प्रमाण ६६ स्थान होनेपर प्रक्षेपक तथा प्रक्षेपक-प्रक्षेपक वृद्धियोंको
उसमे जोड़नेपर लब्धक्षर दूना होता है । इसको स्पष्ट करते हैं—साधिक जघन्यको उत्कृष्ट
संख्यातसे भाग देनेपर प्रक्षेपक होता है । सो प्रक्षेपक गच्छमात्र है । इससे इसको उत्कृष्ट
संख्यात तथा इकतालीस वटे छप्पनसे गुणा करनेपर उत्कृष्ट संख्यातका अपवर्तन हो जाता
है अतः साधिक जघन्यको इकतालीसका गुणकार और छप्पन भागहार होता है । यथा— २५
ज १५ ४१ । तथा प्रक्षेपक-प्रक्षेपक एक हीन गच्छका एक वार संकलन धन मात्र है । सो
१५ ५६

पूर्वोक्त करण सूत्रके अनुसार साधिक जघन्यको दो वार उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर
प्रक्षेपक-प्रक्षेपक होता है । उसको एक हीन इकतालीस गुणा उत्कृष्ट संख्यात और इकतालीस

ज १।४१ अपवर्तितप्रक्षेपकप्रक्षेपक ज १६ ८१ इल्लि एकरूपं धनमं वेरिरिसुवुडु
१५।११२।५६ ११२।५६

ज १ शेषमनु ज १६।८० अपवर्तितसलु ज १५ इदं प्रक्षेपकदोळु ज ४१ कूडिदोडे
११२।५६ ११२।५६ ५६ ५६

ज ५६ अपवर्तितजघन्यमवकुमदनुपरितनजघन्यदोळुकूडिदोडे लब्ध्यक्षरं द्विगुणमवकु ज २।
५६

मुन्निरिसिद धनदोळु ज १ इद नोडलु सख्यातगुणहोनमप्य ऋणमं ज १।४१
११२।५६ १५।११२।५६

५ किंचिदूनमं माडि शेषमं ज १ - द्विगुणजघन्यदोळु कूडिदोडे साधिकमवकुव ज २ सत्तदसमं
११२।५६

अवतन ऋण अपनीय पृथक् सस्याप्य ज १ ४१। शेष अपवर्त्य ज १६ ८१। एकरूप धन पृथग्वृत्य
१५ ११२ ५६ ११२ ५६

ज १ शेष ज १६ ८० अपवर्त्य ज १५ प्रक्षेपके निक्षिप्य ज ५६ अपवर्तिते जघन्यं भवति।
११२ ५६ ११२ ५६ ५६ ५६

ज। अस्मिन् पुन उपरितनजघन्ये युते मति लब्ध्यक्षर द्विगुण भवति। ज २। इदमेव पृथक्स्यापितधनेन

ज १ इत सख्यातगुणहीनऋणेन ज १ ४१ किंचिदूनोक्ततेन ज १— साधिकं कुर्यात् ज २।
११२ ५६ १५ ११२ ५६ ११२ ५६

१० गुणा उत्कृष्ट संख्यातका गुणकार तथा छप्पन, दो, छप्पन एकका भागहार होता है। यहाँ एक हीन सम्बन्धी ऋण साधिक जघन्यको इकतालीसका गुणकार और उत्कृष्ट संख्यात, एक सौ बारह और छप्पनका भागहार मात्र है यथा ज १×४१। सो इसको अलग रखकर
१५।११२।५६

शेषमे दो बार उत्कृष्ट संख्यातका अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यको सोलह सौ इक्क्यासी-का गुणकार और एकसौ बारह गुणा छप्पनका भागहार होता है यथा ज १६८१। यहाँ
११२×५६

२५ गुणकारमें इकतालीस-इकतालीस थे उन्हें परस्परमे गुणा करनेपर सोलह सौ इक्क्यासी हुए और भागहारमे छप्पनको दोसे गुणा करनेपर एकसौ बारह हुए तथा दूसरे छप्पनको एकसे गुणा करने पर छप्पन हुए। गुणकारमे एक अलग रखा उसका धन साधिक जघन्यको एकसौ बारह गुणा छप्पनका भागहार मात्र होता है। शेष रहे साधिक जघन्यको सोलहसौ अम्सीका गुणकार और एकसौ बारह गुणा छप्पनका भागहार। यथा एक ऋणका धन
ज १ शेष। ज १६८०। इसमे एकसौ बारहसे अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यको
११२×५६ ११२×५६

पन्द्रहका गुणकार और छप्पनका भागहार रहा ज १५। इसमें प्रक्षेपकका प्रमाण जघन्यको

व भागं वा अथवा सख्यातभागवृद्धिस्थानंगळुत्कृष्टसंख्यातमात्रंगळु सप्तदशमभागमात्रंगळु
सलुत्तिरलु प्रक्षेपक प्रक्षेपकप्रक्षेपक पिशुलिगळे व मूरु वृद्धिगळं कूडुत्तिरलु साधिकजघन्यं द्विगुण-
मक्कुमदेते दोडे प्रक्षेपकं ज १५।७ प्रक्षेपकप्रक्षेपकं रूपोनगच्छद एकवारसकलितधनमात्रं
१५।१०

ज १५।७।१५।७
१५।१५।१०।२।१०।१

पिशुलिद्विरूपोनगच्छद्विकवारसंकलितधनमात्रं

ज १५।७।१५।७।१५।७
१५।१५।१५।१०।३।१०।२।१०।१

ई मूरु वृद्धिगळु पिशुलिय प्रथम ऋणमं बेरिरिसि

५

ज २ १५।७।७
१५।१५।१६।१०।१०।१०

शेषधनमपर्वत्तितमिदु

ज १५।७।४९
१५।१०।६०००

इदरोळु इनितु ऋणमं

‘सत्तदसमं च भागं’ वा अथवा सख्यातभागवृद्धिस्थानाना उत्कृष्टसख्यातमात्रेषु मध्ये सप्तदशमभागमात्रेषु
गतेषु प्रक्षेपक-प्रक्षेपकप्रक्षेपक-पिशुलिसंज्ञवृद्धित्रये प्रक्षिप्ते साधिकजघन्यं द्विगुणं भवति । तद्यथा प्रक्षेपक

ज १५ ७ । प्रक्षेपकप्रक्षेपको रूपोनगच्छस्य एकवारसकलितधनमात्रं ज १५ ७ १५ ७ ।
१५ १० १५ १५ १० २ १० । १

पिशुलि द्विरूपोनगच्छस्य द्विकवारसकलितधनमात्रं ज १५ ७ । १५ ७ । १५ ७
१५ १५ १५ १० । ३ । १० । २ । १० । १ १०

तद्वृद्धित्रयमध्ये पिशुले प्रथमऋण पृथक् सस्थाप्य ज २ १५ ७ । ७ ।
१५ । १५ । ६ । १० । १० । १० । १

इकतालीसका गुणकार और छप्पनका भागहार मिलानेपर अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्य
मात्रवृद्धिका प्रमाण रहा । इसमें मूल साधिक जघन्य जोड़नेपर लब्ध्यक्षर ज्ञान दूना होता
है । यहाँ प्रक्षेपक-प्रक्षेपक सम्बन्धी धनसे ऋण संख्यात गुणा कम है । अतः किंचित् उन
धनराशिको अधिक करनेपर साधिक दूना होता है ।

१५

‘सत्तदसमं च भागं वा’ अथवा संख्यात भाग वृद्धि युक्त उत्कृष्ट संख्यात मात्र
स्थानोमेंसे सात बटे दस भाग मात्र स्थानोंके होनेपर उसमें प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, और पिशुलि
नामक तीन वृद्धियोंके जोड़नेपर साधिक जघन्य ज्ञान दूना होता है । वही आगे कहते हैं—
साधिक जघन्यको एक बार उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर प्रक्षेपक होता है वह गच्छ मात्र
है अतः इसको उत्कृष्ट संख्यातके सात बटे दसवें भागसे गुणा और उत्कृष्ट संख्यातसे भाग
देनेपर साधिक जघन्यको सातका गुणकार और दसका भागहार होता है । प्रक्षेपक-प्रक्षेपक

२०

१ सदृष्टेरयमप्याकार — ज २ १५ । ७ । ७
१५ १५ ६०० । १० । १

ज १।४९ बेरिरिसि अपवर्त्तिसिदोडिनितक्कुं ज ३४३ इदरोळु पदिमूरु रूपगळं तेगेदिरि-
१५।६००० ६०००

सुबुदु ज १३ शेषमिदु ज ३३० अपवर्त्तितमिदु ज ११ इल्लि घन ज १३ मिदरोळु
६००० ६००० २०।१० ६०००

प्रथमद्वितीयऋणगळु संख्यातगुणहीनंगळे दु किंचिदून माडि ज १३= मत्तं प्रक्षेपकप्रक्षेपक
६०००

ज १५।७।७ ऋणमिनितक्कु ज १।७ मिद बेरिरिसि ज १५।७।७ अपवर्त्तितमिदु
१५।२।१०।१० १५।२०० १५।२००

५ ज ४९ इदरोळु मुन्तिन पिशुलिघनमनेकादशरूपं कूडुत्तिरलुभयघनमिदु ज ६० अपवर्त्तितमिदु
२०।१० २००

शेषघनमपवर्त्य ज १५ ७।४९ अत्रस्थमृण ज १ ४९ पृथक्सस्थाप्य शेषमपवर्त्य ज ३४३।
१५ १० ६०० १५ ६००० ६०००

इतस्त्रयोदशरूपाण्यपनीय पृथक्सस्थाप्य ज १३। शेष ज ३३०। अपवर्त्य ज ११ एकत्र सस्थाप्य
६००० ६००० २० १०

अस्य प्राक् पृथक्घृतघने ज १३ प्रथमद्वितीयऋण संख्यातगुणहीनमिति किंचिदून कृत्वा ज १३-। एकत्र
६००० ६०००

सस्थाप्य पुन प्रक्षेपकप्रक्षेपके ज १५ ७।७।७।७ ऋण ज १ ७। पृथक् सस्थाप्य शेष ज १५ ७ ७।
१५ २ १०।१०। १५ २०० १५ २००

- १० एक हीन गच्छका एक वार संकलन धन मात्र है सो साधिक जघन्यको दो वार उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर प्रक्षेपक-प्रक्षेपक होता है। उसका पूर्व सूत्रानुसार एक हीन सात गुणा उत्कृष्ट संख्यातका तथा सात गुणा उत्कृष्ट संख्यातका गुणकार और दस, दो तथा दस एक भागहार हुआ। पिशुलि दो हीन गच्छका दो वार संकलित धन मात्र होती है। सो साधिक जघन्यको तीन वार उत्कृष्ट संख्यातका भाग देनेसे पिशुली होती है। उसको पूर्व सूत्रानुसार
- १५ दो हीन और सातसे गुणित उत्कृष्ट संख्यात और एक हीन तथा सातसे गुणित उत्कृष्ट संख्यात व सात गुणित उत्कृष्ट संख्यात गुणकार तथा दस, तीन, दस दो, दस एक भागहार होते हैं। इनमे पिशुलीके गुणकारमे दो कम किये थे उस सम्बन्धी प्रथम ऋणका प्रमाण साधिक जघन्यको दोका और एक हीन तथा सातसे गुणित उत्कृष्ट संख्यातका तथा सात गुणा उत्कृष्ट संख्यातका गुणकार तथा दो वार उत्कृष्ट संख्यातका और छहका और तीन
- २० वार दसका भागहार करनेपर होता है। उसको अलग स्थापित करके शेषका अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यको एक हीन सात गुणा उत्कृष्ट संख्यातका तथा उनचासका तो गुणकार हुआ और उत्कृष्ट संख्यात छह हजारका भागहार होता है यहाँ गुणकारमें एक हीन है।

ज ३ इदं प्रक्षेपकदोळु कूडिदोडे ज १० अपवर्तितमिदु ज इदरोळु संख्यातगुणहीनमप्य
१० १०

प्रक्षेपकप्रक्षेपकऋणमं किंचिदून माडि धनम ज १३ = साधिक माडि मेलण जघन्यदोळु
६०००

कूडिदोडे लब्ध्यक्षरं द्विगुणमक्कु ज २ मुन्न प्रक्षेपकप्रक्षेपकधनदोळु वेरिरिसिद ज १३ त्रयोदश-
६००

रूपधनदोळुतन्न संख्यातभागमात्र ऋण रहितधनमं साधिक माडुवुदु । अंतु माडुत्तिरलु साधिक-
द्विगुणलब्ध्यक्षरमक्कु ज २ । मोदलोळुत्कृष्टसंख्यातगुणितसंख्यातभागद सप्तदशमभागमात्रंगळु ५

ज १५ । ७ संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु पिशुलिपयंतमागि नडु लब्ध्यक्षरं द्विगुणमक्कु ।
१५ । १०

अपवर्त्य ज ४९ । प्राक्तनपिशुलिधनैकादशरूपाणि मेलयित्वा ज ६० । अपवर्त्य इद ज ३ । प्रक्षेपके
२०० २०० १०

ज ७ । सयोज्य ज १० । अपवर्त्येद ज प्राक्पृथग्वृत्किंचिदूनत्रयोदशरूपैः संख्यातगुणहीनप्रक्षेपकप्रक्षेपक-
१० १०

ऋणेन पुन किंचिदूनितै ज १३ = । साधिक कृत्वा उपरितनजघन्ये युते सति लब्ध्यक्षर द्विगुण भवति ।
६०००

ज २ । प्रथमत उत्कृष्टसंख्यातगुणितसंख्यातभागस्य सप्तदशमभागमात्रेषु ज १५ । ७ संख्यातभागवृद्धियुक्त- १०
१५ । १०

उस सम्बन्धी द्वितीय ऋणका प्रमाण साधिक जघन्यको उनचासका गुणकार तथा उत्कृष्ट संख्यात और छह हजारका भागहार करनेपर होता है । उसको अलग रखकर शेषका अप-
वर्तन करनेपर साधिक जघन्यको तीन सौ तैतालीसका गुणकार और छह हजारका भागहार होता है । यहाँ गुणकारमे तेरह कम करके अलग रखना । उसमें साधिक जघन्यको तेरहका गुणकार और छह हजारका भागहार जानना । शेष साधिक जघन्यको तीन सौ तीसका गुणकार और छह हजारका भागहार रहा । तीससे अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यको ग्यारहका गुणकार और दस गुणित बीसका भागहार हुआ । उसे एक जगह स्थापित करना । यहाँ गुणकारमें-से तेरह कम करके जो अलग स्थापित किये थे उस सम्बन्धी प्रमाणसे प्रथम द्वितीय ऋण सम्बन्धी प्रमाण संख्यात गुणा कम है इसलिए कुछ कम करके साधिक जघन्य किंचित् कम तेरह गुणाको छह हजारसे भाग देनेपर इतना शेष रहा सो अलग रखे । तथा प्रक्षेपक-प्रक्षेपक सम्बन्धी गुणकारमे एक घटाया था उस सम्बन्धी ऋणका प्रमाण साधिक जघन्यको सातका गुणकार और उत्कृष्ट संख्यात तथा दो सौका भागहार किये होता है । उसको अलग रखकर शेष पूर्वोक्त प्रमाण साधिक जघन्यको उत्कृष्ट संख्यातका गुणकार और

मत्तं मुंदे मुंदे तदेकचत्वारिंशत् षट्पञ्चाशत् भागद प्रक्षेपकप्रक्षेपकावसानमागि नडदु लब्ध्यक्षरं

द्विगुणमक्कुं-ज २ मुंदेयु संख्यातभागवृद्धिप्रथमस्थानं मोदलो डुत्कृष्टसंख्यातद त्रिचतुर्थभागमात्र-

स्थानंगळु ज १५ ३ प्रक्षेपकप्रक्षेपकावसानमागि सलुत्तं विरलु लब्ध्यक्षरं द्विगुणमक्कु । ज २ ।
१५ ४

मत्तमते संख्यातभागवृद्धिस्थानंगळु प्रथमस्थानंगळु मोदलो डुत्कृष्टसंख्यातमात्रंगळु प्रक्षेपकावसान-

५ मागि नडदल्लियु ज १५ लब्ध्यक्षरं द्विगुणमक्कुमिल्लि साधिकजघन्यं द्विगुणमादोडं पर्यायि-
१५

समासमध्यमविकल्पगत श्रुतज्ञानमुपचारादिदं लब्ध्यक्षरं मे डु पेळल्पट्टुदेके दोडे पर्यायिज्ञानमप्प

स्थानेषु पिशुलिपर्यन्तेषु गतेषु लब्ध्यक्षर द्विगुण भवति ज २ । पुनस्तस्यैव एकचत्वारिंशत्षट्पञ्चाशद्भागस्य

प्रक्षेपकावसानेषु गतेषु लब्ध्यक्षर द्विगुण भवति ज २ । अग्रेऽपि संख्यातभागवृद्धिप्रथमस्थानमादि कृत्वा उत्कृष्ट-

संख्यातस्य त्रिचतुर्थभागमात्रेषु ज १५ ३ । प्रक्षेपकप्रक्षेपकावसानेषु गतेषु लब्ध्यक्षर द्विगुण भवति ज २ ।
१५ ४

१० पुनस्तथा संख्यातभागवृद्धिस्थानेषु प्रथमस्थानमादि कृत्वा उत्कृष्टसंख्यातमात्रेषु प्रक्षेपकावसानेषु गतेषु ज १५
१५

लब्ध्यक्षर द्विगुण भवति । ननु साधिकजघन्यं द्विगुणं तदा पर्यायसमासमध्यमविकल्पगत श्रुतज्ञान उपचारेण

- दो वार सातका गुणकार तथा उत्कृष्ट संख्यात, दस, दो, दस एकका भागहार रखकर अपवर्तन तथा परस्पर गुणा करनेपर साधिक जघन्यको उनचासका गुणकार और दो सौका भागहार हुआ । इसमें पूर्वोक्त पिशुली सम्बन्धी ग्यारह गुणकार मिलानेपर साधिक जघन्य-
- १५ को साठका गुणकार और दो सौका भागहार हुआ । यहाँ बीससे अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यको तीनका गुणकार और दसका भागहार हुआ । इसमें प्रक्षेपक सम्बन्धी प्रमाण साधिक जघन्यको सातका गुणकार और दसका भागहार जोड़े तो दससे अपवर्तन करनेपर वृद्धिका प्रमाण साधिक जघन्य होता है । इसमें मूल साधिक जघन्य जोड़नेपर लब्ध्यक्षर दूना होता है । तथा पहले पिशुली सम्बन्धी ऋण रहित धनमें किंचित् कम तेरहका गुणकार
- २० था उसमें प्रक्षेपक-प्रक्षेपक सम्बन्धी ऋण संख्यात गुणा हीन है । उसको घटानेके लिए किंचित् कम करनेपर जो साधिक जघन्यको दो वार किंचित् कम तेरहका गुणकार और छह हजारका भागहार हुआ सो इतना प्रमाण पूर्वोक्त दूना लब्ध्यक्षरमें जोड़नेपर साधिक दूना होता है । इस तरह प्रथम तो संख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थानोंमें उत्कृष्ट संख्यात मात्र स्थानोंका सात बटे दस भाग प्रमाण स्थान पिशुली वृद्धि पर्यन्त होनेपर लब्ध्यक्षर ज्ञान दूना होता है । दूसरे,
- २५ उस हीके इकतालीस बटे छप्पन भाग प्रमाण स्थान प्रक्षेपक-प्रक्षेपक वृद्धि पर्यन्त होनेपर लब्ध्यक्षर ज्ञान दूना होता है । आगे भी संख्यात भागवृद्धिके पहले स्थानसे लेकर उत्कृष्ट संख्यात मात्र स्थानोंका तीन बटे चार भाग मात्र प्रक्षेपक-प्रक्षेपक वृद्धि पर्यन्त होनेपर

मुख्यलब्ध्यक्षरके समीपवर्तित्वविदं । नडे नडेदिनु वीप्सात्यज्ञापकं च शब्दमक्कुं ।

एवं असंखलोगा अणक्खरप्पे हवति छट्ठाणा ।

ते पज्जायसमासा अक्खरगं उवरि वोच्छामि ॥३३२॥

एवमसंख्यलोकान्यनक्षरात्मके भवन्ति षट्स्थानानि । तानि पर्यायसमासा अक्षरगमुपरि वक्ष्यामि ॥

५

इंती पेळ्द प्रकारदिंदमनक्षरात्मकमप्य पर्यायसमासज्ञानविकल्पसमूहदोळु षट्स्थानानि षट्स्थानवारगळसंख्यातलोकमात्रगळप्पुवु तत्प्रमाणं साधिसुव त्रैराशिकमिदु । एतलानुमिनितोळुवु स्थानविकल्पगळ्ळो दु षट्स्थान पडेयल्पडुत्तिरलागळिनितु स्थानविकल्पगळनक्षरात्मकज्ञानविकल्प-

गळसंख्यातलोकमात्रगळेनितोळुवु षट्स्थानवारगळप्पुवे दु त्रैराशिक माडि प्र २ २ २ २ २
a a a a a

प १ इ ३ a प्रमाणराशिर्दिदमिच्छाराशिथ भागिसुत्तिरलु तल्लब्धप्रमितषट्स्थानवारगळप्पुवु १०

लब्ध्यक्षरं कथमुक्त ? इति चेत् पर्यायज्ञानस्य मुख्यलब्ध्यक्षरस्य समीपवर्तित्वात् । चशब्द गत्वागत्वेति वीप्सायं ज्ञापयति ॥३३१॥

एवमुक्तप्रकारेण अनक्षरात्मके पर्यायसमासज्ञानविकल्पसमूहे षट्स्थानवारा असंख्यातलोकमात्रा भवन्ति तद्यथा—यद्येतावतामनक्षरात्मकज्ञानविकल्पाना एक षट्स्थान लभ्यते तदा एतावतामनक्षरात्मकश्रुतज्ञानविकल्पा-
नामसंख्यातलोकमात्राणा कति षट्स्थानवारा लभ्यन्ते । इति त्रैराशिक कृत्वा

१५

प्र २ २ २ २ २ फ १ । इ ३ a प्रमाणराशिना इच्छारागी भक्ते यल्लब्ध तावन्त
a a a a a

लब्ध्यक्षर ज्ञान दूना होता है । इसी तरह संख्यात भाग वृद्धिके पहले स्थानसे लेकर उत्कृष्ट संख्यात स्थान मात्र प्रक्षेपक वृद्धि पर्यन्त होनेपर लब्ध्यक्षर ज्ञान दूना होता है ।

शंका—साधिक जघन्य ज्ञान दूना हुआ कहा । सो साधिक जघन्य ज्ञान तो पर्याय समास ज्ञानका मध्य भेद है । यहाँ लब्ध्यक्षर दूना हुआ ऐसे कैसे कहा ?

२०

समाधान—मुख्य लब्ध्यक्षर जो पर्याय ज्ञान है उसका समीपवर्ती होनेसे उपचारसे पर्याय समासके भेदको भी लब्ध्यक्षर कहा है ॥३३१॥

उक्त प्रकारसे अनक्षरात्मक पर्याय समास ज्ञानके भेदोंके समूहमें असंख्यात लोक मात्र वार षट्स्थान होते हैं । वही कहते हैं—यदि इतने अर्थात् एक अधिक सूच्यगुलके असंख्यातवें भागके वर्गसे उसहीके घनको गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतने भेदोंमें एक बार षट्स्थान होता है तो असंख्यात लोक प्रमाण पर्याय समासके भेदोंमें कितने बार षट्स्थान होंगे । इस प्रकार त्रैराशिक करनेपर प्रमाण राशि एक अधिक सूच्यगुलके असंख्यातवें भागके वर्गसे गुणित उस ही के घन प्रमाण है, फलराशि एक, इच्छाराशि असंख्यात लोक मात्र पर्याय समास-
के स्थान । यहाँ फलसे इच्छाको गुणाकर उसमें प्रमाण राशिसे भाग देनेपर जो लब्ध राशि आवे उतनी ही बार सब भेदोंमें षट्स्थान पतित वृद्धि होती है । इस प्रकार असंख्यात लोक

२५

३०

≡ a

इंती प्रकारदिदमसख्यातलोकमात्रवारपटस्थानवृद्धिर्गात्रिद संवृद्धिगळप्पनतभाग-

२ २ २ २ २
a a a a a

वृद्धियुक्तजघन्यज्ञानविकल्पं मोदलोडु सर्वचरमोर्वंकवृद्धियुक्तसर्वोत्कृष्टज्ञानावसानमाद
असख्यातलोकमात्रगळप्प ज्ञानविकल्पगळनितोळवनितुं पर्यायसमासज्ञानविकल्पगळप्पुवे बुद्धयं ।
उपरि इल्लिद मेले अक्षरगं अक्षरगतज्ञानमप्प श्रुतज्ञानम वक्ष्यामि पेळ्दपं ।

५

अनतरमक्षरगतश्रुतज्ञानमं पेळ्दपं ।

चरिमुव्वकेणवहिद अत्थक्खरगुणिदचरिममुव्वकं ।

अत्थक्खरं णाणं होदित्ति जिणेहि णिदिट्ठं ॥३३३॥

चरमोर्व्वकेनापहृतार्थाक्षर गुणितचरमउव्वकं । अर्थाक्षरंतु ज्ञानं भवतीति जिनैर्निर्दिष्टं ॥

१०

पर्यायसमासज्ञानविकल्पंगळ संवंधिगळप्पसंख्यातलोकमात्रवारपटस्थानंगळोळु भागवृद्धि-
गुणवृद्धियुक्तास्थानगळोळु तद्वृद्धिनिमित्तगळप्प सख्यातासख्यातानंतंगळवस्थितंगळु प्रतिनियत-
प्रमाणंगळप्पुदरिद चरमषटस्थानद चरमोर्व्वकदिदं मुदणष्टाकवृद्धियुक्तस्थानमर्थाक्षरश्रुतज्ञान-
मप्पुदरिदमा पूर्व्वप्रतिनियताष्टांकप्रमाणमल्लीयष्टाकं विलक्षणमप्पुदेडु पेळ्दपं । असख्यातलोक-

≡ a

पटस्थानवारा भवन्ति २ २ २ २ २ एवमनेन प्रकारेण असख्यातलोकवारपटस्थानवृद्धिसवृद्धा
a a a a a

अनन्तभागवृद्धियुक्तजघन्यज्ञानविकल्पमादि कृत्वा सर्वचरमोर्व्वंकवृद्धियुक्तसर्वोत्कृष्टज्ञानावसाना असख्यातलोक-

१५

मात्रा ज्ञानविकल्पा यावन्तस्तावन्त पर्यायसमासज्ञानविकल्पा भवन्ति इत्यर्थ । इत उपरि अक्षरगत श्रुतज्ञान
वक्ष्यामि ॥३३२॥ अथाक्षरगत श्रुतज्ञानं प्ररूपयति—

पर्यायसमासज्ञानविकल्पसम्बन्धिपु असख्यातलोकमात्रवारपटस्थानेषु भागवृद्धिगुणवृद्धियुक्तेषु तद्वृद्धि-
निमित्तसख्यातासख्यातानन्ता अवस्थिता प्रतिनियतप्रमाणा भवन्ति इति चरमषटस्थानस्य चरमोर्व्वंकुतो-
ऽग्रेतनमष्टाङ्कवृद्धियुक्तस्थान अर्थाक्षरश्रुतज्ञान भवति इति तत्पूर्व्वकप्रतिनियताष्टाङ्कप्रमाण अव्रतनाष्टाङ्कविल-

२०

क्षणमिति कथयति—

वार पटस्थान वृद्धिसे वढे हुए पर्याय समास ज्ञानके विकल्प होते हैं । सो अनन्त भाग वृद्धिसे
युक्त जघन्य ज्ञानके विकल्पसे लेकर सबसे अन्तिम उर्व्वक नामक अनन्त भाग वृद्धि युक्त
सबसे उत्कृष्ट ज्ञान पर्यन्त असख्यात लोक मात्र ज्ञानके विकल्प होते हैं । वे सब पर्याय
समास ज्ञानके विकल्प हैं । यहाँसे आगे अक्षरात्मक श्रुतज्ञानको कहेंगे ॥३३२॥

२५

अब अक्षरश्रुतज्ञानको कहते हैं—

पर्याय समास ज्ञानके विकल्प सम्बन्धी असख्यात लोक मात्र षटस्थान भाग वृद्धि
और गुणवृद्धिको लिये हुए हैं । उनमें वृद्धिके निमित्त संख्यात, असंख्यात और अनन्त अव-
स्थित हैं, उनका प्रमाण निश्चित है । अर्थात् संख्यातका प्रमाण उत्कृष्ट संख्यात मात्र,
असंख्यातका प्रमाण असंख्यात लोक मात्र और अनन्तका प्रमाण जीवराशि मात्र निश्चित
है । अन्तिम षटस्थानका अन्तिम उर्व्वक जो अनन्त भाग वृद्धिको लिए हुए पर्याय समास
ज्ञानका सर्वोत्कृष्ट भेद है उससे आगेका अष्टांक अर्थात् अनन्त गुण वृद्धि युक्त स्थान अर्था-

३०

मात्रवारषट्स्थानंगळ आवुदोदु चरमषट्स्थानमदर चरमोर्व्वकवृद्धियुक्तसर्व्वोत्कृष्टपर्यायसमास-
ज्ञानमष्टांकदिदमोम्मे गुणिसिदुदरोरन्नमपुदर्याक्षरज्ञानमष्टांकवृद्धियुक्तस्थानमं बुदर्थमदे तपुदे दोडे
रूपोनेकट्टमात्राऽपुनरुक्ताक्षरसदर्थरूप द्वादशांगश्रुतस्कंधजनितार्थज्ञानं श्रुतकेवलमं दु पेळत्पट्टुदु ।
के । ई श्रुतकेवलज्ञानं रूपोनेकट्टमात्राऽपुनरुक्ताक्षरप्रमाणदिदं भागिसुत्तिरलु अर्थाक्षररूपमपेकाक्षर-
प्रमाणमक्कु के मी यर्थाक्षरमं सर्व्वोत्कृष्टपर्यायसमासज्ञानमप्य चरमोर्व्वकदिद भागिसुत्तिरलु ५
१८=

चरमोर्व्वकमं गुणिसिदष्टाकप्रमाणमक्कु मदु कारणदिदं मिन्ना अर्थाक्षरश्रुतज्ञानोत्पत्तिनिमित्तं
चरमोर्व्वकापहत अर्थाक्षररूपाष्टांकदिदं गुण्यरूपमप्य चरमोर्व्वकमं गुणिसुत्तिरलु तु पुनः अर्था-
क्षरज्ञानं भवतीति अर्थाक्षरज्ञानं युक्ति युक्तमपुदेदु जिनैर्निर्दिष्टं जिनोक्तमक्कुमिदंत्यदीपकमेत्ला
चतुरंकादियष्टांकावसानमाद षट्स्थानंगळ भागवृद्धियुक्तस्थानंगळं गुणवृद्धियुक्तस्थानंगळं तंतम्म
पिदणानंतरोर्व्वकवृद्धियुक्तस्थानमं भागिसियं गुणिसियु यथासंख्यं चतुरंकपंचांकंगळ षट्सप्ताष्टांकंगळ १०

असंख्यातलोकमात्रवारषट्स्थानेषु यच्चरम पट्स्थान तरय चरमोर्व्वकस्वरूपवृद्धियुक्तसर्व्वोत्कृष्टपर्यायसमास-
ज्ञान अष्टाङ्केन एकवार गुणिते समुत्पन्न अर्थाक्षरज्ञान अष्टाङ्कवृद्धियुक्तस्थानमित्यर्थः । तत् कियद् ? रूपोनेकट्ट-
मात्राऽपुनरुक्ताक्षरमन्दर्थरूपद्वादशाङ्कश्रुतस्कन्धजनितार्थज्ञानं श्रुतकेवलमित्युच्यते । के । इदं श्रुतकेवलज्ञानं
रूपोनेकट्टमात्राऽपुनरुक्ताक्षरप्रमाणेन भक्त मत् अर्थाक्षररूपमेकाक्षरप्रमाणं भवति के इदमर्थाक्षर सर्व्वोत्कृष्ट-

१८=

पर्यायसमामज्ञानरूपोर्व्वङ्गेन भक्त सच्चरमोर्व्वङ्कगुणिताष्टाङ्कप्रमाणं भवति तत कारणादिदानी तदार्थाक्षरश्रुत- १५
ज्ञानोत्पत्तिनिमित्तं चरमोर्व्वकापहृताक्षररूपाष्टाङ्केन गुण्यरूपे चरमोर्व्वङ्के गुणिते तु-पुन अर्थाक्षरज्ञानं युक्तियुक्तं
भवति इति जिनैर्निर्दिष्टम् । इदमन्त्यदीपकं इति सर्वाण्यपि चतुरङ्काष्टाष्टावसानानि पट्स्थानानां भागवृद्धि-
युक्तस्थानानि गुणवृद्धियुक्तस्थानानि च स्वस्वपूर्वानन्तरोर्व्वङ्कवृद्धियुक्तस्थानेन भक्त्वा पुनस्तेनैव गुणयित्वा

क्षर श्रुत ज्ञान होता है । पहले जो अष्टाकका प्रमाण जीवराशि मात्र गुणा कहा है उससे यहाँ २०
जो अष्टांक है उसका प्रमाण वह नहीं है विलक्षण है यह कहते हैं—

असंख्यात लोक मात्र पट्स्थानोंमें जो अन्तिम पट्स्थान है उसके अन्तिम उर्व्वक रूप २५
वृद्धिसे युक्त सर्व्वोत्कृष्ट पर्यायसमास ज्ञानको एक बार अष्टाकसे गुणा करनेपर अर्थाक्षर
श्रुतज्ञान उत्पन्न होता है । इससे उसे अष्टांक वृद्धियुक्त स्थान कहते हैं । उस अष्टांकका
कितना प्रमाण है यह बतलाते हैं एक कम एकही मात्र अपुनरुक्त अक्षरोंकी रचना रूप द्वाद-
शांग श्रुतस्कन्धसे उत्पन्न हुए ज्ञानको श्रुत केवल ज्ञान कहते हैं । इस श्रुत केवल ज्ञानको एक २५
कम एकट्टी मात्र अपुनरुक्त अक्षरोंके प्रमाणसे भाग देनेपर अर्थाक्षर रूप एक अक्षरका प्रमाण
होता है । इस अर्थाक्षरमें सबसे उत्कृष्ट पर्याय समास ज्ञान रूप उर्व्वकसे भाग देनेपर अन्तिम
उर्व्वकके गुणकार रूप अष्टांकका प्रमाण होता है । अर्थात् अर्थाक्षर ज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेदों-
का जितना प्रमाण है उसमें सर्व्वोत्कृष्ट पर्याय समास ज्ञानके भेद रूप उर्व्वकके अविभाग ३०
प्रतिच्छेदोंके प्रमाणका भाग देनेपर जितना प्रमाण आता है वही यहाँ अष्टाकका प्रमाण है ।
इस कारणसे अब उस अक्षर श्रुतज्ञानकी उत्पत्तिका कारण जो अन्तिम उर्व्वक है उससे भाजित
अक्षर रूप अष्टाकसे गुण्य रूप अन्तिम उर्व्वकमें गुणा करने पर अर्थाक्षर ज्ञान होता है यह
युक्तियुक्त है । ऐसा जिनदेवने कहा है । यह कथन अन्त्यदीपक अर्थात् अन्तमें रखे हुए दीपक-

वृद्धियुक्तस्थानंगळगुत्पत्तियक्कुमल्लदे केवलं पर्यायजघन्यज्ञानमने भागिसियुं गुणिसियुं पुट्टिदुवल्ले-
बुदक्के दु निश्चयिसुबुदु मीयर्थाक्षरज्ञानम के । उ नपर्वत्तिसुत्तिरलु श्रुतकेवलज्ञानसंख्यातभाग-
१८ = उ

मात्रार्थाक्षरज्ञानप्रमाणमक्कु के अक्षराज्जातं ज्ञानमक्षरज्ञानमर्थविषयमर्थग्राहकमर्थाक्षर-
१८ =

ज्ञानं । अथवा अर्थ्यते गम्यते ज्ञायत इत्यर्थः । न क्षरतीत्यक्षरं द्रव्यरूपतया विनाशाभावात् ।

५ अर्थश्चासावक्षरं च तदर्थार्थाक्षरं । अथवा अर्थ्यते गम्यते श्रुतकेवलस्य संख्येयभागत्वेन निश्चीयत
इत्यर्थः । अर्थश्चासावक्षरं च तदर्थार्थाक्षरं तस्माज्जातं ज्ञानमर्थाक्षरं ज्ञानं ।

अथवा त्रिविधमक्षरं लब्ध्यक्षरं निर्वृत्यक्षरं स्थापनाक्षरं चेति । तत्र पर्यायज्ञानावरण-
प्रभृतिश्रुतकेवलज्ञानावरणपर्यन्तक्षयोपशमोद्भूतात्मनोऽर्थग्रहणशक्तिर्लब्धिर्भावेन्द्रियं । तद्रूपमक्षरं
लब्ध्यक्षरं अक्षरज्ञानोत्पत्तिहेतुत्वात् । कण्ठोष्ठतात्वादस्थानस्पृष्टताधिकरणप्रयत्ननिर्वर्त्यमानस्वरूप-

१० मकारादिककारादिस्वरव्यञ्जनरूपमूलवर्णतत्संयोगादिसंस्थानं निर्वृत्यक्षरं । पुस्तकेषु तत्तद्देशानु-

यथासंख्यं चतुरङ्गपञ्चाङ्गपङ्क्तिसप्ताङ्गाष्टाङ्गवृद्धियुक्तस्थानानि उत्पद्यन्ते, न च केवलं पर्यायजघन्यज्ञानमेव
भक्त्वा गुणयित्वा उत्पद्यत इति निश्चेतव्यं, इदमर्थाक्षरज्ञानं के उ अपर्वत्तितं सत् श्रुतकेवलज्ञान-

१८ = उ

संख्यातभागमात्रं अर्थाक्षरज्ञानप्रमाणं भवति के अक्षराज्जातं ज्ञानं अक्षरज्ञानं अर्थविषयमर्थग्राहकं

१८ =

अर्थाक्षरज्ञानं अथवा अर्थ्यते गम्यते ज्ञायते इत्यर्थः, न क्षरति इत्यक्षरं द्रव्यरूपतया विनाशाभावात् । अर्थश्चा-

१५ सावक्षरं च तदर्थार्थाक्षरम् । अथवा अर्थ्यते गम्यते श्रुतकेवलस्य संख्येयभागत्वेन निश्चीयते इत्यर्थः, अर्थश्चासावक्षरं
च तदर्थार्थाक्षरं तस्माज्जातं ज्ञानमर्थाक्षरज्ञानम् । अथवा त्रिविधमक्षरं लब्ध्यक्षरं निर्वृत्यक्षरं स्थापनाक्षरं चेति ।

तत्र पर्यायज्ञानावरणप्रभृतिश्रुतकेवलज्ञानावरणपर्यन्तक्षयोपशमोद्भूतात्मनोऽर्थग्रहणशक्तिर्लब्धिर्भावेन्द्रियं,
तद्रूपमक्षरं लब्ध्यक्षरं, अक्षरज्ञानोत्पत्तिहेतुत्वात् कण्ठोष्ठतात्वादस्थानस्पृष्टताधिकरणप्रयत्ननिर्वर्त्यमानस्वरूप
मकारादिककारादिस्वरव्यञ्जनरूपमूलवर्णतत्संयोगादिसंस्थानं निर्वृत्यक्षरम् । पुस्तकेषु तत्तद्देशानुरूपतया

२० के समान है इसलिए चतुरङ्कसे लेकर अष्टाङ्क पर्यन्त षट्स्थानोंके भागवृद्धि और गुण वृद्धिसे
युक्त सब स्थान अपने-अपने अनन्तर पूर्व उर्वक वृद्धि युक्त स्थानसे भाग देनेपर जितना प्रमाण
आवे उससे पुनः उस पूर्व स्थानको गुणा करनेपर यथाक्रमसे चतुरङ्क, पञ्चाङ्क, षष्ठाङ्क, सप्ताङ्क
और अष्टाङ्क वृद्धि युक्त स्थान उत्पन्न होते हैं । केवल जघन्य पर्याय ज्ञानमे भाग देकर और
फिर उसीसे गुणा करनेपर ये स्थान उत्पन्न नहीं होते । यह निश्चित जानना । इस प्रकार
श्रुत केवल ज्ञानका संख्यातवाँ भाग मात्र अर्थाक्षर श्रुत ज्ञानका प्रमाण होता है ।

२५ अक्षरसे उत्पन्न हुआ ज्ञान अक्षर ज्ञान है । जो अर्थको विषय करता है या अर्थका
ग्राहक है वह अर्थाक्षर ज्ञान है । अथवा जो अर्थ्यते अर्थात् जाननेमे आता है वह अर्थ है और
द्रव्य रूपसे विनाश न होनेसे अक्षर है अर्थ और अक्षरको अर्थाक्षर कहते हैं । अथवा 'अर्थ्यते'
अर्थात् श्रुत केवलके संख्यातवें भाग रूपसे जिसका निश्चय किया जाता है वह अर्थ है ।

३० अर्थ और अक्षर अर्थाक्षर है । उससे उत्पन्न ज्ञान अर्थाक्षर ज्ञान है । अथवा अक्षर तीन
प्रकारका है—लब्ध्यक्षर, निर्वृत्यक्षर, और स्थापनाक्षर । उनमें-से पर्याय ज्ञानावरणसे लेकर
श्रुतकेवलज्ञानावरण पर्यन्तके क्षयोपशमसे उत्पन्न आत्माकी अर्थको ग्रहण करनेकी शक्ति लब्धि-

रूपतया लिखितसंस्थानं स्थापनाक्षरं । एवविधमप्य एकाक्षरश्रवणसजातार्थज्ञानमेकाक्षरश्रुतज्ञान-
मेदितुं जिनरुग्निदं पेळ्ळपट्टुर्दोस्मदं किंचित्प्रतिपादितमायु ।

अनन्तरं श्रुतनिबद्धमं श्रुतविषयमं पेळ्ळपं—

पणवणिज्जा भावा अणंतभागो दु अणभिलप्पाणं ।

पणवणिज्जाणं पुण अणंतभागो दु सुदणिवद्धो ॥३३४॥

५

प्रज्ञापनीया भावा अनन्तभागस्तु अनभिलाप्यानां । प्रज्ञापनीयानां पुनरनन्तभागः श्रुत-
निबद्धः ॥

अनभिलाप्यगळप्प वाग्विषयंगळल्लदंतप्प केवल केवलज्ञानगोचरमप्य भावाना जीवाद्यर्थ-
गळ अनन्तैकभागमात्रंगळु । भावाः जीवाद्यर्थंगळु प्रज्ञापनीयाः तीर्थकरसातिशयदिव्यध्वनि
प्रतिपाद्यंगळप्पु । पुनः मत्ते प्रज्ञापनीयानां सातिशयदिव्यध्वनिप्रतिपाद्यंगळप्प भावाना जीवाद्य- १०
त्यंगळ अनन्तैकभागः अनन्तैकभागं श्रुतनिबद्धद्वादशांगश्रुतस्कन्धनिबद्धके विषयतेयिद नियमित-
मक्कुं । श्रुतकेवललिगळामुमगोचरार्थप्रतिपादनशक्ति दिव्यध्वनिगुदुमादिव्यध्वनिगमगोचर-
जीवाद्यर्थग्रहणशक्ति केवलज्ञानदोळे बुद्धर्थ ।

अवाच्यानामनन्ताशो भावाः प्रज्ञाप्यमानकाः ।

प्रज्ञाप्यमानभावानामनन्तांशः श्रुतोदितः ॥

१९

त्रिवितमस्यान स्थापनाक्षरम् । एवविधैकाक्षरश्रवणसजातार्थज्ञानमेकाक्षरश्रुतज्ञानमिति जिनै कथितत्वात्
किंचित् प्रतिपादितम् ॥३३३॥ अथ श्रुतनिबद्ध श्रुतविषय च प्ररूपयति—

अनभिलाप्यानां अवाग्विषयाणां केवल केवलज्ञानगोचराणां भावाना जीवाद्यर्थानां अनन्तैकभागमात्रा
भावा—जीवाद्यर्थानां, प्रज्ञापनीया तीर्थकरसातिशयदिव्यध्वनिप्रतिपाद्या भवन्ति । पुन प्रज्ञापनीयानां भावाना
जीवाद्यर्थानां अनन्तैकभागं श्रुतनिबद्धं द्वादशाङ्गश्रुतस्कन्धस्य निबद्ध विषयतया नियमितं श्रुतकेवललिनामपि २०
अगोचरार्थप्रतिपादनशक्तिदिव्यध्वनेरस्ति तद्विव्यध्वनेरपि अगोचरजीवाद्यर्थग्रहणशक्ति केवलज्ञानेऽस्तीत्यर्थः ।

अवाच्यानामनन्ताशो भावा प्रज्ञाप्यमानकाः । प्रज्ञाप्यमानभावानां अनन्तांशः श्रुतोदितः ॥३३॥

रूप भावेन्द्रिय है । उस रूप अक्षर लब्धयक्षर है । क्योंकि वह अक्षर ज्ञानकी उत्पत्तिमें कारण
है । कण्ठ, ओष्ठ, तालु आदि स्थानोंकी हलन-चलन आदि रूप क्रिया तथा प्रयत्नसे जिनके
स्वरूपकी रचना होती है वे अकारादि स्वर, ककारादि व्यंजनरूप मूल वर्ण और उनके २५
संयोगसे बने अक्षर निर्वृत्त्यक्षर हैं । पुस्तकोमें उस-उस देशके अनुरूप लिखित अकारादिका
आकार स्थापनाक्षर है । इस प्रकारके एक अक्षरके सुननेसे उत्पन्न हुआ अर्थज्ञान एकाक्षर
श्रुतज्ञान है ऐसा जिनदेवने कहा है । उसीके आधारसे मैंने किंचित् कहा है ॥३३३॥

अब श्रुतके विषयको तथा श्रुतमें कितना निबद्ध है इसको कहते हैं—

जो भाव अनभिलाप्य अर्थात् वचनके द्वारा कहनेमें नहीं आ सकते, केवल केवल-
ज्ञानके ही विषय हैं ऐसे पदार्थ जीवादिके अनन्तवे भाग मात्र प्रज्ञापनीय हैं अर्थात् तीर्थकरकी ३०
सातिशय दिव्यध्वनिके द्वारा कहे जाते हैं । पुन प्रज्ञापनीय जीवादि पदार्थोंका अनन्तवाँ
भाग द्वादशाङ्ग श्रुतस्कन्धमें विषय रूपसे निबद्ध होता है । श्रुतकेवलियोंके भी अगोचर अर्थ-
को कहनेकी शक्ति दिव्यध्वनिमें होती है । और दिव्यध्वनिसे भी अगोचर अर्थको ग्रहण
करनेकी शक्ति केवलज्ञानमें है ॥३३४॥

अनंतरं गाथाद्वयदिदं शास्त्रकारनक्षरसमासमं पेळदपं :—

एयक्खरादु उवरिं एगेगेणक्खरेण वड्ढंतो ।

संखेज्जे खलु उड्ढे पदणामं होदि सुदणणं ॥३३५॥

एकाक्षरादुपरि चैकैकेनाक्षरेण वर्द्धमानाः । संख्येये खलु वृद्धे पदनाम भवति श्रुतज्ञानं ॥

५ एकाक्षरजनितात्यंज्ञानदमेले तु मत्ते पूर्वोक्तक्रमदि षट्स्थानवृद्धिरहितमागि एकैकाक्षरदिदं वर्द्धमानमागुत्तिरलु द्व्यक्षरत्र्यक्षरादिरूपोनैकपदाक्षरमात्रपर्यंतसमुदायश्रवणजनिताक्षरसमासज्ञान-विकल्पगळु संख्येयंगळु द्विरूपोनैकपदाक्षरप्रमितगळु सलुत्तं विरलु तदनंतरमुत्कृष्टाक्षरसमासविकल्पद मेले एकाक्षरवृद्धियागुत्तिरलु पदनाममनुळ्ळ श्रुतज्ञानमक्कुं ।

सोलससयचउतीसा कोडी तियसीदिलक्खयं चैव ।

सत्तसहस्सडुसया अट्ठासीदी य पदवण्णा ॥३३६॥

षोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोट्यष्टाशीतिलक्षाणि चैव । सप्तसहस्राष्टशताष्टाशीतिश्च पदवर्णाः ॥

इल्लि अर्थपदं प्रमाणपदं मध्यमपदमेदु पदं त्रिविधमक्कुं । अल्लिये निरक्षरसमूहदिदं-विवक्षितार्थमरियत्पडुवुमदर्थपदमक्कुं । गां दडेन शालिभ्यो निवारय । त्वमग्निमानय । इत्यादिगळु । अष्टाक्षरादिसंख्येयिदं निष्पन्नमप्पक्षरसमूहं प्रमाणपदमेदुदक्कुं । नमः श्रीवर्द्धमानाय ।

१५ ऐविवु मोदलादुवु । षोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोट्यष्टाशीतिलक्षाणि । सप्तसहस्राष्टशताष्टाशीतिश्च पदवर्णाः एंदी गाथोक्तप्रमाणैकपदा पुनरुक्ताक्षरंगळं समूहं मध्यमपदमेदुदक्कुं १६३४८३०७८८८

॥३३४॥ अथ गाथाद्वयेन शास्त्रकार अक्षरसमास कथयति—

एकाक्षरजनितात्यंज्ञानस्योपरि तु-पुन पूर्वोक्तषट्स्थानवृद्धिक्रमरहिततया एकैकाक्षरेणैव वर्द्धमाना द्व्यक्षरत्र्यक्षरादिरूपोनैकपदाक्षरमात्रपर्यन्ताक्षरसमुदायश्रवणसजनिताक्षरसमासज्ञानविकल्पा संख्येया द्विरूपोनैक-

२० पदाक्षरप्रमितागता तदा अनन्तरस्योपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या पदनाम श्रुतज्ञान भवति ॥३३५॥

अथ अर्थपद प्रमाणपद मध्यमपद चेति पद त्रिविधम् । तत्र यावताक्षरसमूहेन विवक्षितार्थो जायते तदर्थपदम् । दण्डेन शालिभ्यो गा निवारय, त्वमग्निमानय इत्यादयः । अष्टाक्षरादिसंख्येया निष्पन्नोऽक्षरसमूह प्रमाणपद 'नमः श्रीवर्द्धमानाय' इत्यादि । षोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोट्यष्टाशीतिलक्षाणि सप्तसहस्राणि अष्टशतानि

अव शास्त्रकार दो गाथाओंसे अक्षर समासको कहते हैं—

२५ एक अक्षरसे उत्पन्न अर्थज्ञानके ऊपर पूर्वोक्त षट्स्थानपतित वृद्धिके क्रमके बिना एक-एक अक्षर बढ़ते हुए दो अक्षर तीन अक्षर आदि रूप एक हीन पदके अक्षर पर्यन्त अक्षर समूहके सुननेसे उत्पन्न अक्षर समास ज्ञानके विकल्प संख्यात हैं अर्थात् दो हीन पदके अक्षर प्रमाण हैं । उसके अनन्तर उत्कृष्ट अक्षर समासके विकल्पके ऊपर एक अक्षर बढ़नेपर पदनामक श्रुतज्ञान होता है ॥३३५॥

३० पदके तीन भेद हैं—अर्थपद, प्रमाणपद, मध्यमपद । जितने अक्षरोंके समूहसे विवक्षित अर्थका ज्ञान होता है वह अर्थपद है । जैसे डण्डेसे गायको भगाओ । आग लाओ, इत्यादि । आठ आदि अक्षरोंकी संख्यासे बने अक्षर समूहको प्रमाण पद कहते हैं । जैसे 'नमः श्रीवर्द्धमानाय' । इत्यादि । सोलह सौ चौतीस करोड़, तेरासी लाख, सात हजार आठ-सौ अठासी अक्षरोंका एक पद होता है । इस गाथामे कहे प्रमाण एक पदके अपुनरुक्त अक्षरों-

१ म^०पदमर्त्यपद^० । २ म सखेज्जपदे उड्डे सघाद णाम होदि सुद ।

समासज्ञानोत्कृष्टविकल्पद मेले एकाक्षरमे वृद्धमागुत्तिरलु संघातश्रुतज्ञानमक्कुं- प १००० १ मिदुवुं चतुर्गतिगळोळोडु गतिस्वरूपनिरूपकमध्यमपदसमुदायरूपसंघातश्रवणजनितार्थज्ञानमक्कुं ।

अनंतरं प्रतिपत्तिकश्रुतज्ञानस्वरूपमं पेळ्दपं :—

एकदरगादिणिखवयसंघादसुदादु उवरि पुव्वं वा ।

५

वण्णे संखेज्जे संघादे उड्ढम्मि पडिवत्ती ॥३३८॥

एकतमगतिनिरूपकसंघातश्रुतादुपरि पूर्ववत् । वणं संख्येये संघाते वृद्धे प्रतिपत्तिः ॥

पूर्वोक्तप्रमाणमप्य एकतमगतिनिरूपकसंघातश्रुतद मेले पूर्वपरिपाटिदिदमेकैकवर्णवृद्धि-सहचरितमप्येकैकपदवृद्धिकर्मदिदं संख्यातसहस्रपदमात्रसंघातंगळु संख्यातसहस्रप्रमितंगळु रूपोत्त-संघातसमासज्ञानविकल्पंगळु सलुत्तं विरलु तच्चरमसंघातोत्कृष्टविकल्पद प १०००१ । १००० १-१

१० वृद्धिय मेले एकाक्षरवृद्धियमेलयागुत्तिरलु प्रतिपत्तिकर्मव श्रुतज्ञानमक्कु १६ = १०००।१।१०००१ । इदुवुं नारकादिचतुर्गतिस्वरूपसविस्तरप्ररूपकप्रतिपत्तिकाख्यग्रंथश्रवणसंजातात्थज्ञानमे दितु निश्चैसल्पडुवुडु ।

अनंतरमनुयोगश्रुतज्ञानमं पेळ्दपरु—

१५ चरमस्य पदसमासज्ञानोत्कृष्टविकल्पस्य उपरि एकस्मिन्नक्षरे वृद्धे सति सघातश्रुतज्ञान भवति १६ = १०००१ तच्चतसृणा गतीना मध्ये एकतमगतिस्वरूपनिरूपकमध्यमपदसमुदायरूपसंघातश्रवणजनितार्थ-ज्ञान ॥३३७॥ अथ प्रतिपत्तिकश्रुतज्ञानस्वरूप निरूपयति—

पूर्वोक्तप्रमाणस्य एकतमगतिनिरूपकसंघातश्रुतस्य उपरि पूर्वोक्तप्रकारेण एकैकवर्णवृद्धिसहचरितैकैक-पदवृद्धिक्रमेण सख्यातसहस्रपदमात्रसंघातेषु सख्यातमहस्रेषु रूपोनेषु सघातसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमस्य संघातसमासोत्कृष्टविकल्पस्य १६ = १००० १ । १००० १-१ एतस्योपरि एकस्मिन्नक्षरे वृद्धे सति प्रति-
२० पत्तिकं नाम श्रुतज्ञान भवति १६ = १००० १ । १००० १ । तच्च नारकादिचतुर्गतिस्वरूपसविस्तरप्ररूपक-प्रतिपत्तिकाख्यग्रंथश्रवणजनितार्थज्ञानमिति निश्चेतव्यम् ॥३३८॥ अथानुयोगश्रुतज्ञान प्ररूपयति—

है । इस प्रकार प्रत्येक एक पदके अक्षर मात्र विकल्पोके वीतनेपर पदज्ञानके चतुर्गुने-पंचगुने होते-होते संख्यात हजार गुणित पदमात्र पदसमास ज्ञानके विकल्पोंमें एक अक्षर घटानेपर जो प्रमाण रहे उतने पदसमास ज्ञानके विकल्प होते हैं । अन्तिम पदसमास ज्ञानके उत्कृष्ट
२५ विकल्पके ऊपर एक अक्षर बढ़ानेपर संघात श्रुतज्ञान होता है । सो चार गतियोंमें-से किसी एक गतिके स्वरूपका कथन करनेवाले मध्यमपदके समुदायरूप संघात श्रुतज्ञानके सुननेसे जो अर्थज्ञान होता है वह संघात श्रुतज्ञान है ॥३३७॥

अथ प्रतिपत्ति श्रुतज्ञानका स्वरूप कहते हैं—

३० पूर्वोक्त प्रमाण किसी एक गतिके निरूपक संघात श्रुतके ऊपर पूर्वोक्त प्रकारसे एक-एक अक्षरकी वृद्धिपूर्वक एक-एक पदकी वृद्धिके क्रमसे संख्यात हजार पदप्रमाण संख्यात हजार संघातमे होते हैं । उनमें एक अक्षर कम करनेपर संघात श्रुतज्ञानके विकल्प होते हैं । उसके अन्तिम संघात समासके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर एक अक्षर बढ़ानेपर प्रतिपत्ति नामक श्रुतज्ञान होता है । नारक आदि चार गतियोंके स्वरूपका विस्तारसे कथन करनेवाले प्रतिपत्तिक नामक ग्रन्थके सुननेसे होनेवाला अर्थज्ञान प्रतिपत्ति श्रुतज्ञान होता है ॥३३८॥

३५ अथ अनुयोग श्रुतज्ञानको कहते हैं—

चउगइसरुवरुवयपडिवत्तीदो दु उवरि पुव्वं वा । .

वण्णे संखेज्जे पडिवत्ती उड्डम्मि अणियोगं ॥३३९॥

चतुर्गतिस्वरूपरूपकप्रतिपत्तितस्तूपरि पूर्ववत् । वर्णे संख्येये प्रतिपत्तिके वृद्धे अनुयोगं ॥

चतुर्गतिस्वरूपप्ररूपकप्रतिपत्तिकदिदं मुंदेयुमदर मेले प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिक्रमदिदं संख्यात-
सहस्रपदसंघातप्रतिपत्तिकंगळु सवृद्धंगळुगुत्तिरलु रूपोनतावन्मात्रप्रतिपत्तिकसमासज्ञानविकल्पगळु
सलुत्तमिरलु तच्चरमप्रतिपत्तिकसमासोत्कृष्टविकल्पद मेले एकाक्षरवृद्धियागुत्तं विरलु अनुयोगाख्य-
श्रुतज्ञानमवकुं । अदुवुं चतुर्दशमार्गणास्वरूपप्रतिपादकानुयोगमेव शब्दसंदर्भश्रवणजातार्थ-
ज्ञानमेव बुद्धर्थ ।

अनंतरं प्राभूतप्राभूतकमं गाथाद्वयदिदं पेळदपर :—

चोदसमगणसंजुद अणियोगादुवरि वडिददे वण्णे ।

चउरादी अणियोगे दुगवार पाहुडं होदि ॥३४०॥

चतुर्दशमार्गणासंयुतानुयोगादुपरि वडिते वर्णे । चतुराद्यनुयोगे द्विकवारं प्राभूत भवति ॥

चतुर्दशमार्गणासंयुतानुयोगश्रुतद मेले मुदे पूर्वोक्तक्रमादिदं प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरित-
पदादिवृद्धिर्गळिदं चतुराद्यनुयोगंगळु संवृद्धिगळुगुत्तिरलु रूपोनतावन्मात्रंगलनुयोगसमासज्ञान-
विकल्पगळु सलुत्तं विरलु तच्चरमानुयोगसमासोत्कृष्टविकल्पद मेले एकाक्षरवृद्धियागुत्तिरलु-
द्विकवारप्राभूतकमेव श्रुतज्ञानमवकुं ।

चतुर्गतिस्वरूपनिरूपकप्रतिपत्तिकात् पर तस्योपरि प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिक्रमेण संख्यातसहस्रेषु पदसंघात-
प्रतिपत्तिकेषु वृद्धेषु रूपोनतावन्मात्रेषु प्रतिपत्तिकसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमप्रतिपत्तिकसमासोत्कृष्ट-
विकल्पस्योपरि एकस्मिन्नक्षरे वृद्धे सति अनुयोगाख्य श्रुतज्ञान भवति । तच्चतुर्दशमार्गणास्वरूपप्रतिपादकानु-
योगसंज्ञगदसंदर्भश्रवणजनितार्थज्ञानमित्यर्थ ॥३३९॥ अथ प्राभूतकप्राभूतकस्य स्वरूप गाथाद्वयेन प्ररूपयति—

चतुर्दशमार्गणासंयुतानुयोगात्पर तस्योपरि पूर्वोक्तक्रमेण प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिभिश्च-
चतुराद्यनुयोगेषु सवृद्धेषु सत्सु रूपोनतावन्मात्रानुयोगसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमानुयोगसमासोत्कृष्टविकल्प-
स्योपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या द्विकवारप्राभूतक नाम श्रुतज्ञान भवति ॥३४०॥

चार गतियोके स्वरूपको कहनेवाले प्रतिपत्तिकसे आगे उसके ऊपर एक-एक अक्षरकी
वृद्धिके क्रमसे संख्यात हजार पदोके समुदायरूप संख्यात हजार संघात और संख्यात
हजार संघातोके समूहरूप प्रतिपत्तिककी संख्यात हजार प्रमाण वृद्धि होनेपर उसमें-से एक
अक्षर कम करनेपर प्रतिपत्तिक समास ज्ञानके विकल्प होते है । उसके अन्तिम प्रतिपत्तिक
समासके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर एक अक्षर बढ़ानेपर अनुयोग नामक श्रुतज्ञान होता है ।
चौदह मार्गणाओंके स्वरूपके प्रतिपादक अनुयोग नामक श्रुतग्रन्थके सुननेसे हुआ अर्थज्ञान
अनुयोग श्रुतज्ञान है ॥३३९॥

अब दो गाथाओसे प्राभूतक-प्राभूतकको स्वरूप कहते है—

चौदह मार्गणाओंसे सम्बद्ध अनुयोगसे आगे उसके ऊपर पूर्वोक्त क्रमसे प्रत्येक एक-
एक अक्षरकी वृद्धिसे युक्त पद आदिकी वृद्धिके द्वारा चार आदि अनुयोगोंकी वृद्धि होनेपर
प्राभूतक-प्राभूतक श्रुतज्ञान होता है । उसमें एक अक्षर कम करनेपर उतने मात्र अनुयोग

अहियारो पाहुडयं एयड्डो पाहुडस्स अहियारो ।

पाहुडपाहुडणामं होदित्ति जिणेहि णिदिदट्ठं ॥३४१॥

अधिकारः प्राभृतकमेकार्थः प्राभृतस्याधिकारः प्राभृतकप्राभृतकनामा भवतीति
जिनैर्निर्दिष्ट ॥

५ वस्तुवैव श्रुतज्ञानद अधिकारः प्राभृतकमे वेरड्डुमेकार्थगळु । प्राभृतद अधिकारम प्राभृतक
प्राभृतकमे वुडु अदुकारणदिदमेकार्थपर्यायशब्दमे दितु जिनैर्ब्रह्मद्वारकारिद पेळत्पट्टुडु । स्वरुचि-
विरचित मल्ले वुदत्थं ।

द्विकवारप्राभृतानंतरं प्राभृतकस्वरूपम पेळदपः—

दुगवारपाहुडादो उवरि वण्णे कमेण चउवीसे ।

१० दुगवारपाहुडे संउड्ढे खलु होदि पाहुडय ॥३४२॥

द्विकवारप्राभृतकादुपरि वणं क्रमेण चतुर्विंशती । द्विकवारप्राभृते संबृद्धे खलु भवति
प्राभृतकं ॥

१५ द्विकवारप्राभृतकादिदं मेले तदुपरि पूर्वोक्तक्रमदिदं प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादि-
वृद्धिर्गाळद चतुर्विंशतिप्राभृतकप्राभृतकगळु वृद्धंगळागुत्तिरलु रूपोन्तावन्मात्रंगळु प्राभृतकप्राभृतक-
समासज्ञानविकल्पंगळु सलुत्तं विरलु तच्चरमोत्कृष्ट विकल्पद मेले एकाक्षरवृद्धियागुत्तिरलु
प्राभृतकमेव श्रुतज्ञानमक्कु ।

अनंतर वस्तुवैव श्रुतज्ञानस्वरूपम पेळदपः—

वस्तुनामश्रुतज्ञानस्य अधिकार प्राभृतक वेति द्वौ एकार्थौ । प्राभृतकस्य अधिकारोऽपि प्राभृतक-
प्राभृतकनामा भवति ततः कारणात् एकार्थ पर्यायशब्द इति जिनैः—अर्हद्ब्रह्मद्वारकै निर्दिष्टं न स्वरुचिविरचित-
मित्यर्थ ॥३४१॥ द्विकवारप्राभृतानन्तर प्राभृतकस्वरूपं प्ररूपयति—

२० द्विकवारप्राभृतकात्पर तस्योपरि पूर्वोक्तक्रमेण प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिभि चतुर्विंशति-
प्राभृतकप्राभृतकेषु वृद्धेषु रूपोन्तावन्मानेषु प्राभृतकप्राभृतकज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमसमामोत्कृष्टविकल्पस्य
उपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या प्राभृतक नाम श्रुतज्ञान भवति ॥३४२॥ अथ वस्तुनामश्रुतज्ञानस्वरूपमाह—

२५ समास ज्ञानकं विकल्प होते हैं । उसके अन्तिम अनुयोग समासके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर
एक अक्षरके बढ़नेपर प्राभृतक-प्राभृतक नामक श्रुतज्ञान होता है ॥३४०॥

वस्तु नामक श्रुतज्ञानका अधिकार कहो या प्राभृतक कहो, दोनोंका एक ही अर्थ है ।
प्राभृतकका अधिकार भी प्राभृतक-प्राभृतक नामक होता है । ऐसा अर्हन्त देवने कहा है,
स्वरुचि रचित नहीं है ॥३४१॥

अब प्राभृतकका स्वरूप कहते हैं—

३० प्राभृतक-प्राभृतकसे आगे उसके ऊपर पूर्वोक्त प्रकारसे प्रत्येक एक-एक अक्षरकी
वृद्धिके क्रमसे पद आदिकी वृद्धिके होते-होते चौबीस प्राभृतक प्राभृतकोकी वृद्धिसे
एक अक्षर घटानेपर प्राभृतक-प्राभृतक समासके भेद होते हैं । उसके अन्तिम भेदसे
एक अक्षर बढ़ानेपर प्राभृतक श्रुतज्ञान होता है । उसके ऊपर पूर्वोक्त क्रमसे एक-एक
अक्षरकी वृद्धिके क्रमसे बीस प्राभृतक नामक अधिकारोके बढ़नेपर प्राभृतक नामक श्रुतज्ञान
होता है । उससे एक अक्षर कम करनेपर उतने मात्र प्राभृतक समास ज्ञानके विकल्प
३५ होते हैं । उसके अन्तिम प्राभृतक समासके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर एक अक्षर बढ़नेपर

वीसं वीसं पाहुड अहियारे एककवत्थुअहियारो ।

एकैकवत्थुणउड्ढी कमेण सव्वत्थ णादव्वा ॥३४३॥

विंशतिर्विंशतिः प्राभूताधिकारे एकवस्त्वधिकारः । एकैकवर्णवृद्धिः क्रमेण सर्वत्र ज्ञातव्या ॥

सु पेळद प्राभूतकद मुदे तदुपरि अदर मेले पूर्वोक्तक्रमदिदमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिगळिमिप्पत्तु प्राभूतकनामाधिकारंगळु संबृद्धंगळुगुत्तं विरलु रूपोनतावन्मात्रप्राभूतकसमास- ५
ज्ञानविकल्पंगळु सलुत्त विरलु तच्चरमप्राभूतकसमासोत्कृष्टविकल्पद मेले एकाक्षरवृद्धियागुत्त-
विरलु ओडु वस्तुनामाधिकारश्रुतज्ञानमवकुं । वीसं वीसमे दितु उत्पादादिपूर्वगळनाश्रयिसलपट्ट
वस्तुगळ समूहवीप्सायोळु दिवंचनं पेळलपट्टदुदु । सर्वत्राक्षरसमासप्रथमविकल्पप्रभृति पूर्वसमासो-
त्कृष्टविकल्पपर्यन्तमप्पुवरोळु क्रमादिदं । पर्यायाक्षरपदसंघातेत्यादि परिपाटिदिदमेकैकवर्णवृद्धि-
येवुदिदुपलक्षणमप्पुदिरिदमेकैकवर्णपदसंघातादिवृद्धिगळुमरियलपडुवुवु । ई सूत्रानुसारदिदं वृत्ति- १०
योळमा प्रकारदिदमे वरयेलपट्टदुदु ।

अनंतर गाथासूत्रत्रयादिदं पूर्वश्रुतस्वरूपमं पेळवातं तदवयवंगळपुत्पादपूर्वादिचतुर्दशपूर्व-
गळुत्पत्तिक्रममं तोरिदपं :—

दस चोद्दसट्ट अट्टारसयं वारं च वार सोलं च ।

वीसं तीसं पण्णारसं च दस चदुसु वत्थुणं ॥३४४॥

दश चतुर्दशाष्टाष्टादश द्वादश द्वादश षोडश, विंशति त्रिंशत्पंचदश दश चतुर्षु वस्तूना ॥

पूर्वोक्तवस्तुश्रुतद मेले प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिगळिदं वक्ष्यमाणोत्पादादि
चतुर्दशपूर्वाधिकारंगळोळु यथासंख्यमागि दश चतुर्दश अष्ट अष्टादश द्वादश द्वादश षोडश विंशति

पूर्वोक्तप्राभूतकस्याग्रे तदुपरि पूर्वोक्तक्रमेण एकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिभि विंशतिप्राभूतकनामा-
धिकारेषु सव्वट्टेषु सत्सु रूपोनतावन्मात्रेषु प्राभूतकसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमप्राभूतकसमासोत्कृष्ट- २०
विकल्पस्योपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या एक वस्तुनामाधिकारश्रुतज्ञान भवति । वीस वीसमिति उत्पादादिपूर्वा-
श्रितवस्तुसमूहवीप्साया द्विवंचनमुक्तम् । सर्वत्राक्षरसमासप्रथमविकल्पात् प्रभृति पूर्वसमासोत्कृष्टविकल्पपर्यन्तेषु
क्रमेण पर्यायाक्षरपदसंघातेत्यादिपरिपाट्या एकैकवर्णवृद्धि इदमुपलक्षण, तेन एकैकवर्णपदसंघातादिवृद्धयो
ज्ञातव्या । एतत्सूत्रानुसारेण वृत्तौ तथा लिखितम् ॥३४३॥ अथ गाथात्रयेण पूर्वनामश्रुतज्ञानस्वरूप प्ररूपय-
स्तदवयवभूतोत्पादपूर्वादिचतुर्दशपूर्वाणामुत्पत्तिक्रम दर्शयति—

पूर्वोक्तवस्तुश्रुतज्ञानस्य उपरि प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिभि वक्ष्यमाणोत्पादादिचतुर्दश-

एक वस्तु नामक श्रुतज्ञान होता है । उत्पाद पूर्व आदि पूर्वोक्ते वस्तु समूहकी वीप्सामे 'वीस
वीसं' ऐसा दो बार कथन किया है । सर्वत्र अक्षर समासके प्रथम भेदसे लेकर पूर्व समासके
उत्कृष्ट विकल्प पर्यन्त क्रमसे पर्याय, अक्षर, पद, संघात इत्यादि परिपाटीसे एक-एक अक्षरकी
वृद्धि करना चाहिए । यह कथन उपलक्षण है । अतः 'एक-एक अक्षर पद, संघात आदिकी ३०
वृद्धि जानना' । इस सूत्रके अनुसार टीकामे सर्वत्र यथास्थान कथन किया है ॥३४२-३४३॥

अब तीन गाथाओसे पूर्व नामक श्रुतज्ञानका स्वरूप कहते हुए उसके अवयवभूत
उत्पाद पूर्व आदि चौदह पूर्वोक्ती उत्पत्तिका क्रम दर्शाते हैं—

पूर्वोक्त वस्तु श्रुतज्ञानके ऊपर एक-एक अक्षरकी वृद्धिके साथ पद आदिकी वृद्धि होते-

त्रिंशत् पंचदश दश दश दश दश वस्तुगळु वृद्धंगळागुत्तिरलु ।

उत्पादपूर्वग्रायणीयवीर्यप्रवादस्तिनास्तिप्रवादे ।

णाणासच्चपवादे आदाकम्मपवादे य ॥३४५॥

पच्चक्खण्णे विज्जाणुवादकल्लाणपाणवादे य ।

५ क्रिरियाविसालपुव्वे कमसोथ तिलोय विंदुसारे य ॥३४६॥

उत्पादपूर्वग्रायणीयवीर्यप्रवादास्तिनास्तिप्रवादे । ज्ञानसत्यप्रवादे आत्मकर्मप्रवादे च ॥

प्रत्याख्यानने विद्यानुवादकल्याणप्राणवादे च । क्रियाविशालपूर्व क्रमसोथ त्रिलोकविंदुसारे च ॥

१० यथाक्रमदिदमुत्पादपूर्वमग्रायणीयपूर्व वीर्यप्रवादपूर्वमस्तिनास्तिप्रवादपूर्व ज्ञानप्रवाद-
पूर्व सत्यप्रवादपूर्व आत्मप्रवादपूर्व कर्मप्रवादपूर्व प्रत्याख्यानपूर्व विद्यानुवादपूर्व कल्याणवाद-
पूर्व प्राणवादपूर्व क्रियाविशालपूर्व त्रिलोकविंदुसारपूर्व वेदितु चतुर्दशपूर्वगळपुविनवरोळु
पूर्वोक्तवस्तुश्रुतज्ञानद मेले मुंदे प्रत्येकमेकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धियिदं दशवस्तुप्रमितवस्तु-
समासज्ञानविकल्पंगळु सलुत्त विरलु रूपोन्तावन्मात्रवस्तुश्रुतसमासज्ञानविकल्पंगळोळु चरमवस्तु-
समासोत्कृष्टविकल्पद मेले एकाक्षरवृद्धियागुत्तं विरलुत्पादपूर्वश्रुतज्ञानमवकुर्मल्लिवत्तलावुत्पाद-

१५ पूर्वाधिकारेषु यथासंख्य दशचतुर्दशाष्टाष्टादशद्वयादशपोडशविंशतित्रिंशत्पञ्चदशदशदशदशवस्तुषु वृद्धेपु
सत्सु- ॥३४४॥

२० यथाक्रम उत्पादपूर्व अग्रायणीयपूर्व वीर्यप्रवादपूर्व अस्तिनास्तिप्रवादपूर्व ज्ञानप्रवादपूर्व सत्यप्रवादपूर्व
आत्मप्रवादपूर्व कर्मप्रवादपूर्व प्रत्याख्यानपूर्व विद्यानुवादपूर्व कल्याणवादपूर्व प्राणवादपूर्व क्रियाविशालपूर्व
त्रिलोकविन्दुसारपूर्व चेति चतुर्दशपूर्वाणि भवन्ति । एतेषु पूर्वोक्तवस्तुश्रुतज्ञानस्य उपरि-अग्रे प्रत्येकमेकवर्ण-
वृद्धिसहचरितपदादिवृद्ध्या दशवस्तुप्रमितवस्तुसमामज्ञानविकल्पेषु गतेषु रूपोन्तावन्मात्रवस्तुश्रुतसमासज्ञान-
विकल्पेषु चरमवस्तुसमासोत्कृष्टविकल्पस्योपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या उत्पादपूर्वश्रुतज्ञान भवति । तत-
उत्पादपूर्वश्रुतज्ञानस्य उपरि प्रत्येकमेकैकाक्षरवृद्धिसहचरितपदादिवृद्ध्या चतुर्दशवस्तुषु वृद्धेपु रूपोन्तावन्मात्रो-
त्पादपूर्वममामज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमोत्कृष्टोत्पादपूर्वममामज्ञानविकल्पस्य उपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या

२५ होते आगे कहे गये उत्पाद पूर्व आदि चौदह अधिकारोंमें क्रमसे दस, चौदह, आठ, अठारह,
चारह, बारह, मोलह, बीस, तीस, पन्द्रह, दस, दस, दस, दस वस्तु अधिकार होते हैं ।
इतने वस्तु अधिकारोंकी वृद्धि होनेपर ॥३४४॥

३० यथा क्रम उत्पाद पूर्व, अग्रायणीयपूर्व वीर्य प्रवाद पूर्व, अस्तिनास्ति प्रवाद पूर्व, ज्ञान-
प्रवाद पूर्व, सत्य प्रवाद पूर्व, आत्मप्रवादपूर्व, कर्मप्रवादपूर्व, प्रत्याख्यान पूर्व, विद्यानुवाद-
पूर्व, कल्याणवाद पूर्व, प्राणवादपूर्व, क्रियाविशाल पूर्व, त्रिलोकविन्दुसार पूर्व ये चौदह पूर्व
होते हैं । इनमेंसे प्रत्येकमे पूर्वोक्त वस्तु श्रुतज्ञानके ऊपर एक-एक अक्षरकी वृद्धिके साथ दस
वस्तु प्रमाण वस्तु समास ज्ञानके विकल्पोंमें एक अक्षरसे हीन विकल्प पर्यन्त वस्तु श्रुत
समास ज्ञानके विकल्प होते हैं । उनमें अन्तिम वस्तु समासके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर एक
अक्षरकी वृद्धि होनेपर उत्पाद पूर्व श्रुतज्ञान होता है । फिर उत्पादपूर्व श्रुतज्ञानके ऊपर एक-
एक अक्षरकी वृद्धिके क्रमसे पद आदिकी वृद्धिके साथ चौदह वस्तुओंकी वृद्धि होनेपर उसमें
एक अक्षर कम विकल्प पर्यन्त उत्पाद पूर्व समास ज्ञानके विकल्प होते हैं । उसके अन्तिम

पूर्वश्रुतज्ञानद मेळे प्रत्येकमेकैकाक्षरवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिर्निर्दिष्टं चतुर्दशवस्तुगळु सलुत्तं विरलु रूपोनतावन्मात्रोत्पादपूर्वसमासज्ञानविकल्पगळु सलुत्तं विरलु तच्चरमोत्कृष्टोत्पादपूर्वसमासज्ञान-
विकल्पद मेले एकाक्षरवृद्धियागुत्तविरलु अग्रायणीयपूर्वश्रुतज्ञानमदकु-। मितु मुदे मुदे अष्ट
अष्टादश द्वादश द्वादश षोडश त्रिंशत् पंचदश दश दश दश दश वस्तुगळु क्रमवृद्धिगळुगुत्तं
विरलु रूपोन रूपोन तावन्मात्र तावन्मात्र तत्तत् पूर्वसमासज्ञानविकल्पगळु सलुत्तं विरलु तत्तत्पूर्व- ५
समासोत्कृष्टस्थानविकल्पगळोठैकैकाक्षरवृद्धियागुत्तं विरलु तत्तद्वीर्यप्रवादपूर्व-अरितनास्ति-
प्रवादपूर्व ज्ञानप्रवादपूर्व-सत्यप्रवादपूर्व-आत्मप्रवादपूर्व-कर्मप्रवादपूर्व-प्रत्याख्याननामधेयपूर्व-
विद्यानुवादपूर्व-कल्याणवादपूर्व-प्राणावादपूर्व-क्रियाविशालपूर्व-त्रिलोकविन्दुसारपूर्वमेवो श्रुत-
ज्ञानगळुत्पत्तिगळुप्पुवु । इत्ति त्रिलोकविन्दुसारपूर्वके समासाभावमेकैदोडे उत्तरज्ञानविकल्प-
रहितत्वादिदं ।

१०

अनंतरं चतुर्दशपूर्ववस्तु वस्तुप्राभूतकसंख्येयं पेळदपरु :-

पण णउदिसया वत्थू पाहुडया तियसहस्सणवयसया ।

एदेसु चोदसेसु वि पुव्वेसु हवंति मिलिदाणि ॥३४७॥

पंचनवतिशतानि वस्तूनि प्राभूतकानि त्रिसहस्रनवशतानि । एतेषु चतुर्दशसु पूर्वेषु सर्वेषु
भवति मिलितानि ॥

१५

उत्पादपूर्वमादियागि लोकविन्दुसारावसानमाद चतुर्दशपूर्वगळोळु वस्तुगळु सर्व्वंनु कूडि
पचनवत्पुत्तरशतप्रमितगळुप्पुवु १९५ प्राभूतकंगळु सर्व्वंमु कूडि नवशतोत्तरत्रिसहस्रप्रमितगळुप्पुवु

अग्रायणीयपूर्वश्रुतज्ञान भवति । एवमग्रेऽष्टाष्टादशद्वादशद्वादशषोडशत्रिंशत्पञ्चदशदशदशदश-
वस्तुपु क्रमेण वृद्धेपु रूपोनतावन्मात्रतावन्मात्रतत्तत्पूर्वसमासज्ञानविकल्पेपु गतेपु तत्तत्पूर्वसमासोत्कृष्टज्ञान-
विकल्पस्योपरि एकैकाक्षरे वृद्धे सति तत्तद्वीर्यप्रवादपूर्वास्तिनास्तिप्रवादपूर्वज्ञानप्रवादपूर्वसत्यप्रवादपूर्व- २०
प्रवादपूर्वकर्मप्रवादपूर्वप्रत्याख्यानपूर्वविद्यानुवादपूर्वकल्याणवादपूर्वप्राणवादपूर्वक्रियाविशालपूर्वत्रिलोकविन्दुसार -
पूर्वनामधेयज्ञानानुत्पद्यन्ते । अत्र त्रिलोकविन्दुसारस्य तु समासो नास्ति उत्तरज्ञानविकल्पाभावात् ॥३४५-३४६॥
अथ चतुर्दशपूर्वगतवस्तुप्राभूतकसंख्या कथयति—

उत्पादपूर्वमादि कृत्वा त्रिलोकविन्दुसारावसानेपु चतुर्दशपूर्वेषु वस्तूनि सर्वाणि मिलित्वा पञ्चनवत्यु-
त्तरशतप्रमितानि १९५ भवन्ति । प्राभूतकानि तु सर्वाणि मिलित्वा नवशतोत्तरत्रिसहस्रप्रमितानि भवन्ति २५

उत्कृष्ट उत्पाद पूर्व समास ज्ञान विकल्पके ऊपर एक अक्षरकी वृद्धि होनेपर अग्रायणी पूर्व
श्रुतज्ञान होता है । इसी प्रकार आगे-आगे आठ, अठारह, बारह, बारह, सोलह, बीस, तीस,
पन्द्रह, दस, दस, दस, दस वस्तुओंकी क्रमसे वृद्धि होनेपर एक अक्षर कम उतने-उतने उस-
उस पूर्व समास ज्ञान पर्यन्त उस-उस पूर्व समास ज्ञान सम्बन्धी विकल्प होते हैं । उस-उस
पूर्व समास ज्ञानके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर एक-एक अक्षर बढ़ानेपर उम-उस वीर्य प्रवाद पूर्व ३०
अस्ति, नास्ति, प्रवाद, पूर्व आदि त्रिलोकविन्दुसार पर्यन्त पूर्व श्रुतज्ञान उत्पन्न होते हैं ।
त्रिलोकविन्दुसारका समास ज्ञान नहीं है क्योंकि उसके आगे श्रुतज्ञानके विकल्प
नहीं हैं ॥३४५-३४६॥

आगे चौदह पूर्वगत वस्तुओंके प्राभूतक नामक अधिकारोंकी संख्या कहते हैं—

उत्पाद पूर्वसे लेकर त्रिलोकविन्दुसार पर्यन्त चौदह पूर्वोंमें मिलकर सब वस्तु
अधिकार एक सौ पंचानवे होते हैं । तथा सब प्राभूत मिलकर तीन हजार नौ सौ होते हैं ३५

३९०० वस्तुगल प्रमाणमनिष्पत्तिरिदं गुणिसुत्तिरलु तत्संख्ये संभविसुगुमप्युदरिदं ।

अनतरं पूर्वोक्तविंशतिप्रकारश्रुतज्ञानविकल्पोपमंहारमं गाथाद्वयिदं पेळदपं :—

अथक्खरं च पदसंघादं पडिवत्तियाणियोगं च ।

दुगवारपाहुडं च य पाहुडयं वत्थुपुव्वं च ॥३४८॥

क्रमवण्णुत्तरवड्ढिय ताण समासा य अक्खरगदाणि ।

पाणवियप्पे वीसं गंथे वारस य चोद्धसयं ॥३४९॥

अर्थाक्षरं च पदसंघातं प्रतिपत्तिकानुयोगं च । द्विकवारप्राभूतकं च च प्राभूतकं वस्तु-
पूर्व च ॥ क्रमवर्णोत्तरवद्विततत्समासाश्च अक्षरगतानि । ज्ञानविकल्पे विंशतिः ग्रंथे द्वादश च
चतुर्दशकं ॥

अर्थाक्षरमे बुद्ध रूपोनेक्कद्विविभक्तश्रुतकेवलज्ञानमात्रमेकाक्षरप्रमाणमदकु के मी
१८ =

अर्थाक्षरमुं पदमुं संघातमुं प्रतिपत्तिकमुं अनुयोगमुं द्विकवारप्राभूतमुं प्राभूतकमुं वस्तुमुं पूर्वमुमेवी
यो भूतयोभत्तरक्रमवर्णोत्तरवद्वितंगळप्पो भत्तुं समासंगळमितप्पादशभेदंगळमक्षरगतंगळु द्रव्यश्रुतवि-
कल्पगळप्युवु । तत् द्रव्यश्रुतश्रवणसंजनितश्रुतज्ञानं विवक्षितलपडुत्तिरलुमनक्षरात्मकपर्याय-पर्याय-
समासज्ञानद्वयसहितं विंशतिविकल्पं श्रुतज्ञानमवकुं । ग्रंथे शास्त्रसंदर्भं विवक्षितलपडुत्तं विरलु द्वादश
आचारांगादि द्वादशांगविकल्पमुत्पादपूर्वदिचतुर्दशपूर्वभेदमुमप्य द्रव्यश्रुतमुं तच्छ्रवणजनितज्ञान-

३९०० । वस्तुसंख्याया विंशत्या गुणिताया तत्संख्यासंभवात् ॥३४७॥ अथ पूर्वोक्तविंशतिविवश्रुतज्ञान-
विकल्पोपमंहार गाथाद्वयेनाह—

अर्थाक्षर तु रूपोनेक्कद्विविभक्तश्रुतकेवलमात्रमेकाक्षरज्ञान के तच्च तथा पद च सघातं प्रति-
१८ =

पत्तिक अनुयोग द्विकवारप्राभूतक प्राभूतक वस्तु, पूर्व चेति नव पुन एवमेव नवाना क्रमवर्णोत्तरवधिता
समासाश्च नव एवमष्टादशभेदा अक्षरगतद्रव्यश्रुतविकल्पा भवन्ति । तद्द्रव्यश्रुतश्रवणसंजनितश्रुतज्ञानमेव पुन
ज्ञाने विवक्षिते अनक्षरात्मकपर्यायपर्यायसमासज्ञानद्वययुत सत् विंशतिविव श्रुतज्ञान भवति । ग्रंथे शास्त्रसन्दर्भं
विवक्षिते सति आचाराङ्गादिद्वादशाङ्गविकल्प उत्पादपूर्वदिचतुर्दशपूर्वभेद च द्रव्यश्रुत तच्छ्रवणसंजनितज्ञान-

क्योकि एक-एक वस्तुमे वीस-वीस प्राभूत होते हैं अतः वस्तुओकी संख्या एक सौ पंचानवेमे
वीससे गुणा करनेपर प्राभूतकोकी संख्या उनतालीस सौ होती है ॥३४७॥

अब पूर्वोक्त श्रुतज्ञानके वीस भेदोका उपसंहार दो गाथाओंसे करते हैं—

अर्थाक्षर, पद, संघात, प्रतिपत्ति, अनुयोग, प्राभूतक-प्राभूतक, प्राभूतक वस्तु, पूर्व ये नौ
तथा इन्हीं नौके क्रमसे एक-एक अक्षरसे बड़े नौ समास, इस प्रकार अठारह भेद अक्षरात्मक
द्रव्यश्रुतके होते हैं । उस द्रव्यश्रुतके सुननेसे उत्पन्न हुआ श्रुतज्ञान ही अनक्षरात्मक पर्याय
और पर्याय समास ज्ञानोंको मिलानेपर वीस प्रकारका श्रुतज्ञान होता है । ग्रंथकी विवक्षा
होनेपर आचाराग आदि वारह भेदरूप और उत्पाद पूर्व आदि चौदह भेदरूप द्रव्यश्रुत है
और उसके सुननेसे उत्पन्न ज्ञानस्वरूप भावश्रुत है । 'च' शब्दसे अंगवाह्य, सामायिक आदि
चौदह प्रकीर्णक भेदरूप द्रव्यश्रुत और भावश्रुतका समुच्चय किया जाता है । पुद्गल द्रव्य

स्वरूपमप्य भावश्रुतमुं च शब्दनिर्गवाह्यमप्य सामायिकादिचतुर्दशप्रकीर्णकभेदद्रव्यभावात्मक-
श्रुतं समुच्चयं माडल्पटुदु । पुद्गलद्रव्यरूपं वर्णपदवाक्यात्मकं द्रव्यश्रुतमक्कु । तच्छ्रवण-
समुत्पन्न श्रुतज्ञानपर्यायरूपं भावश्रुतमक्कुमेदितिदाचार्याभिप्रायं ।

पर्यायादिशब्दगच्छो निरुक्ति तोरल्पडुगुमदेते दोडे परीयंते व्याप्यंते सर्वे जीवा अनेनेति
पर्यायः । सर्वजघन्यज्ञानमित्यप्य ज्ञानरहितजीवकभावमेयक्कुमपुदरिद । केवलज्ञानवन्तरप्य ५
जीवगलोळया ज्ञानमुमक्कुमदेते दोडे महासंख्येयप्य कोट्यादियोळु एकाद्यल्पसंख्येयुमल्लियंतते
ज्ञातव्यमक्कुं ।

अक्षयिद्वयं तस्मै अक्षाय श्रोत्रेन्द्रियाय राति ददाति स्वमर्प्यतीत्यक्षरम् । पद्यते गच्छति
जानात्यर्थमात्मानेनेति पदम् । सम् संक्षेपेणैकदेशेन हन्यते गम्यते ज्ञायते एका गतिरनेनेति १०
संघातः । प्रतिपद्यते सामस्त्येन ज्ञायते चतस्रो गतयोऽनयेति प्रतिपत्तिः । संज्ञायां कप्रत्ययविधाना-
त्प्रतिपत्तिकः । अनु गुणस्थानानुसारेण गत्यादिषु मार्गणामु युज्यते संबध्यते जीवा अस्मिन्ननेनेति
वा अनुयोगः ।

प्रकर्षेण नामस्थापनाद्रव्यभावनिर्देशस्वामित्वसाधनाधिकारणस्थितिविधानसत्संख्याक्षेत्र-
स्पर्शनकालान्तरभावालपवहुत्वादिविशेषेण वस्त्वधिकारात्पर्यैराभूतं परिपूर्णं प्राभूत वस्तुनोधिकारः
प्राभूतमिति संज्ञाऽस्यास्तीति प्राभूतकं प्राभूतकस्याधिकारः प्राभूतकप्राभूतकं । वसंति पूर्वमहार्ण- १५

स्वरूप भावश्रुतम् । चशब्दात् अङ्गवाह्यमामायिकादिचतुर्दशप्रकीर्णकभेदद्रव्यभावात्मकश्रुत पुद्गलद्रव्यरूप
वर्णपदवाक्यात्मक द्रव्यश्रुत, तच्छ्रवणसमुत्पन्नश्रुतज्ञानपर्यायरूप भावश्रुत च समुच्चयते इति आचार्यस्य
अभिप्रायः । पर्यायादिशब्दाना निरुक्ति प्रदर्शयते । तद्यथा—परीयन्ते व्याप्यन्ते सर्वे जीवा अनेनेति पर्याय-
सर्वजघन्यज्ञान, ईदृशज्ञानरहितस्य जीवस्याभावात् । केवलज्ञानवत्स्वपि तत्संभवात् महासंख्याया कोट्यादौ
एकाद्यल्पसंख्यावत् । अक्षाय—श्रोत्रेन्द्रियाय राति ददाति स्वमर्प्यतीत्यक्षरम् । पद्यते गच्छति जानात्यर्थमात्मा २०
अनेनेति पदम् । स—संक्षेपेण एकदेशेन हन्यते गम्यते ज्ञायते एका गति अनेनेति संघात । प्रतिपद्यन्ते सामस्त्येन
ज्ञायन्ते चतस्रो गतय अनयेति प्रतिपत्तिः, संज्ञाया कप्रत्ययविधानात् प्रतिपत्तिक । अनु गुणस्थानानुसारेण
गत्यादिषु मार्गणामु युज्यन्ते सव्यन्ते जीवा अस्मिन्ननेनेति चानुयोग । प्रकर्षेण—नामस्थापनाद्रव्यभावनिर्देश-
स्वामित्वसाधनाधिकारणस्थितिविधान-सत्संख्याक्षेत्रस्पर्शनकालान्तरभावालपवहुत्वादिविशेषेण वस्त्वधिकारात्पर्यैरा-

रूप वर्णपद वाक्यात्मक द्रव्यश्रुत होता है और उसके सुननेसे उत्पन्न हुए ज्ञानरूप भावश्रुत २५
है यह आचार्यका अभिप्राय है । अब पर्याय आदि शब्दोंकी निरुक्ति कहते हैं—इसके द्वारा
सब जीव 'परीयन्ते' व्याप्य किये जाते हैं वह पर्याय अर्थात् सर्वजघन्य ज्ञान है । इस प्रकारके
ज्ञानसे रहित कोई जीव नहीं है, केवलज्ञानियोंमें भी वह रहता है । जैसे कोटि आदि महा-
संख्यामे एक आदि अल्प संख्या गर्भित रहती है । 'अक्षाय' अर्थात् श्रोत्रेन्द्रियके लिए 'राति'
अपनेको देता है वह अक्षर है । जिसके द्वारा आत्मा अर्थको 'पद्यते' जानता है वह पद है । ३०
जिसके द्वारा एक गति 'सं' संक्षेप रूपसे एकदेशसे 'हन्यते' जानी जाती है वह संघात है ।
जिसके द्वारा चारो गतियाँ 'प्रतिपद्यन्ते' पूर्ण रूपसे जानी जाती है वह प्रतिपत्ति है । संज्ञामे
'क' प्रत्यय करनेसे प्रतिपत्तिक होता है । जिसमें या जिसके द्वारा जीव 'अनु' गुणस्थानके
अनुसार गति आदि मार्गणामें 'युज्यन्ते' युक्त किये जाते हैं वह अनुयोग है । 'प्रकर्षेण'
नाम, स्थापना, द्रव्य, भाव, निर्देश, स्वामित्व, साधन, अधिकरण, स्थिति, विधान, सत्, ३५
संख्या, क्षेत्र, स्पर्शन, काल, अन्तर, भाव, अल्पवहुत्व आदि विशेषोंसे वस्तु अधिकार

वस्यात्थ्या एकदेशेन सन्त्यस्मिन्निति वस्तुपूर्वाधिकारः । पूरयति श्रुतात्थ्यान् सविभर्त्तीति पूर्वं । न संगृह्य पर्यायादीनि पूर्वपर्यन्तानि स्वीकृत्य अस्यन्ते क्षिप्यन्ते विकल्प्यन्ते इति समासाः । पर्याय-ज्ञानदत्तानुत्तरविकल्पगळु पर्यायसमासगळु । अक्षरज्ञानदत्तानुत्तरविकल्पगळु अक्षरसमासगळु इतु मुदेल्लेडेयोळं पदसमासादिगळु योज्यगळुप्पवु ।

५ इल्लि पूर्वगळु १४ वस्तुगळु १९५ प्राभूतकंगळु ३९०० द्विकवारप्राभूतकंगळु ९३६०० अनुयोगंगळु ३७४४०० प्रतिपत्तिकसंघातपदगळु संख्यातसहस्रगुणितक्रमगळु । एकपदाक्षरगळु १६३४८३०७८८८ समस्ताक्षरगळु रूपोनेकदृष्टमितंगळु १८४४६७४८०७३७०९५११६१५ ईयक्षर-गळुनेकपदाक्षरगळि प्रमाणिसुत्तं विरलु द्वादशांगपदप्रमाणमक्कुमेदु लव्वमं पेच्चपं :—

वारुत्तरसयकोडी तेसीदी तह य होंति लक्खणं ।

१० अट्ठावण्णसहससा पचेव पदाणि अंगाणं ॥३५०॥

द्वादशोत्तर शतं कोट्यस्यशोतिस्तथा च भवन्ति लक्षणामष्टपचाशत् सहस्राणि पंचैव पदान्यंगाना ॥

भूतं परिपूर्णं प्राभूतं वस्तुनोऽधिकारः, प्राभूतमिति मज्ञा अस्यास्तीति प्राभूतकं, प्राभूतकस्याधिकारः प्राभूतक-प्राभूतकम् । वसन्ति पूर्वमहार्णवस्य अर्था एकदेशेन सन्त्यस्मिन्निति वस्तु । पूर्वाधिकारः पूरयति श्रुतात्थ्यान् सविभर्त्तीति पूर्वम् । स-संगृह्य पर्यायादीनि पूर्वपर्यन्तानि स्वीकृत्य अस्यन्ते क्षिप्यन्ते विकल्प्यन्ते इति समासाः । पर्यायज्ञानादुत्तरविकल्पा पर्यायसमासा । अक्षरज्ञानादुत्तरविकल्पा अक्षरसमासाः । एवमप्येऽपि सर्वत्र पदममासादयो योज्याः । अत्र पूर्वाणि १४, वस्तूनि १९५, प्राभूतकानि ३९००, द्विकवारप्राभूतकानि ९३६००, अनुयोगा ३७४४००, प्रतिपत्तिकसंघातपदानि संख्यातसहस्रगुणितक्रमाणि एकपदाक्षराणि १६३४८३०७८८८, समस्ताक्षराणि रूपोनेकदृष्टमितानि १८४४६७४८०७३७०९५११६१५ । एतेष्वक्षरेषु एकपदाक्षरं प्रमाणितेषु यल्लव्व तद्द्वादशाङ्गपदप्रमाणं शेषमङ्गवाह्याक्षराणि ॥३४८-३४९॥ तत्र प्रथमं तत्त्वप्रमाणमाह—

सम्बन्धी अर्थोंसे जो 'प्राभूत' परिपूर्ण है वह प्राभूत है । और प्राभूत सज्ञा होनेसे प्राभूतक है । प्राभूतकके अधिकारको प्राभूतक-प्राभूतक कहते हैं । जिसमें पूर्व नामक महासमुद्रके अर्थ 'वसन्ति' एक देशसे रहते हैं वह वस्तु है । यह पूर्वाका अधिकार है । श्रुतके अर्थोंका 'पूर-यति' पोषण करता है वह पूर्व है । स अर्थात् पर्यायसे लेकर पूर्व पर्यन्त भेदोंको 'अस्यन्ते' अपनाता है वह समास है । पर्याय ज्ञानसे उत्तर भेद पर्याय समास हैं, अक्षर ज्ञानसे उत्तर भेद अक्षर समास हैं इसी प्रकार आगे भी पदसमास आदिकी योजना कर लेना । पूर्व चौदह हैं । वस्तु एक सौ पचानवे हैं । प्राभूतक उनतालीस सौ है । प्राभूतक-प्राभूतक तिरानवे हजार छह सौ हैं । अनुयोग तीन लाख चौहत्तर हजार चार सौ हैं । प्रतिपत्तिक, संघात और पद उत्तरोत्तर क्रमसे संख्यात हजार गुणित हैं । एक पदके अक्षर सोलह सौ चौतीस कोटि, तेरासी लाख सान हजार आठ सौ अठासी हैं । समस्त अक्षर एक कम एकट्ठी प्रमाण १८४४६७४८०७३७०९५५०६१५ हैं । इन अक्षरोंमें एक पदके अक्षरोंसे भाग देनेपर जो लव्व आया वह द्वादशांगके पदोंका प्रमाण है और शेष वचा वह अंगवाह्यके अक्षरोंका प्रमाण है ॥३४८-३४९॥

पहले द्वादशांगके पदोंकी संख्या कहते हैं—

द्वादशोत्तरशतप्रमितकोटिगळु त्रैशीतिलक्षंगळु मध्यत्तैंदु सासिरदग्दु द्वादशागमध्यमसर्व-
पदप्रमाणमक्कुं ११२८३५८००५ ।

अनंतरमंगवाह्याक्षरसंख्येयं पेळदपनवु मेकपदाक्षरंगळि देक्कट्टनं भागिसुत्तिरलु शेपाक्षरं-
गळवर प्रमाणमं पेळदपं :—

अडकोडिएयलक्खा अट्टसहस्सा य एयसदिग च ।

५

पण्णत्तरिवण्णाओ पडण्णयाणं पमाणं तु ॥३५१॥

अष्टकोट्येकलक्षमष्टसहस्रं चैकशतिकं च । पचोत्तरसप्ततिवर्णाः प्रकीर्णकानां प्रमाणं तु ॥

एंदु कोटिगळमेकलक्षमुमेंदुसहस्रगळु नूरेप्पत्तैंदु ८०१०८१७५ मंगवाह्यागळप्प सामायि-
कादिचतुर्दशभेदंगळोळु संभविसुव प्रकीर्णकाक्षरंगळ प्रमाणमक्कुं । तु शब्ददिदं पूर्वसूत्रदोळु
द्वादशागपदसंत्ये पेळल्पट्टुदी सूत्रदोळंगवाह्याक्षरसंख्ये पेळल्पट्टुदेवी विशेषमरियल्पडुगु ।

१०

अनंतरमो यत्त्येनिर्णयात्थं गाथाद्वयमं पेळदपं :—

तेत्तीसर्वेजणाइं सत्तावीसा सरा तहा भणिया ।

चत्तारिय जोगवहा चउसट्ठी मूलवण्णाओ ॥३५२॥

त्रयस्त्रिंशद्वयजनानि सप्तविंशति स्वराः तथा भणिताः । चत्वारश्च योगवाहाः चतुःषष्टि-
मूलवर्णाः ॥

१५

द्वादशोत्तरशतकोट्य त्र्यशीतिलक्षाणि अष्टपञ्चाशत्सहस्राणि पञ्च च द्वादशाङ्गानां मध्यमसर्वपदप्रमाणं
भवति ११२, ८३, ५८, ००५ । [अग्येते मध्यमपदलक्ष्यते इत्यङ्गम् । अथवा आचारादिद्वादशागसूत्रसमूह-
श्रुतस्कन्धस्य अङ्ग अवयव एकदेश आचाराद्येकैकशास्त्रमित्यर्थः] ॥३५०॥ अथाङ्गवाह्याक्षरसंख्या
कथयति—

अष्टकोट्येकलक्षाष्टमहर्षिकशतपञ्चसप्ततिप्रमाणा प्रकीर्णकानां अङ्गवाह्यानां सामायिकादीनां च
चतुर्दशानां वर्णा भवन्ति ८०१०८१७५ तुल्यद पूर्वसूत्रे द्वादशाङ्गपदसंख्योक्ता, अस्मिन् सूत्रे च अङ्गवाह्या-
क्षरसंख्योक्तेति विशेष जायति ॥३५१॥ अथामुमेवार्थं गाथाद्वयेनाह—

२०

द्वादशागके सव मध्यम पदोका प्रमाण एक सौ बारह कोटि, तेरासी लाख, अठावन
हजार पाँच है । अङ्गयते अर्थात् मध्यम पदोके द्वारा जो लक्षित होता है वह अंग है ।
अथवा आचार आदि बारह शास्त्रसमूहस्य श्रुतस्कन्धका जो अंग अर्थात् अवयव या एक-
देश है । अर्थात् आचार आदि एक-एक शास्त्र अंग है ॥३५०॥

२५

अत्र अगवाह्यकी अक्षर संख्या कहते हैं—

प्रकीर्णक अर्थात् सामायिक आदि चौदह अंगवाह्योके अक्षर आठ कोटि, एक लाख
आठ हजार एक सौ पचहत्तर प्रमाण होते हैं । तु शब्द विशेषार्थक है वह ज्ञापित करता है
कि पूर्व गाथासूत्रमे द्वादशागके पदोंकी संख्या कही है । इस गाथा सूत्रमे अगवाह्यके अक्षरोंकी
संख्या कही है ॥३५१॥

३०

इसी अर्थको दो गाथाओंसे कहते हैं—

ओ अहो व्यंजनानि अर्धमात्रागण्य व्यंजनगण्यत्रयलिङ्गप्रमितगण्यपुबु ३३ स्वराः स्वरंगण्येक द्वित्रिमात्रगण्य सप्तविंशतिः सर्वावशतिप्रमितगण्य २७ योगवाहाः योगवाहंगण्य चत्वारश्च नाल्कु ४ अप्पुबु इंतु मूलवर्णागण्यचतुःपष्टिप्रमितगण्यपुबु ४ ओ अहो भव्या नीनरिये दितनादिनिधनपरमागम - दोळु प्रसिद्धगण्य प्रकारदिक्से पेळल्पट्टुबु ।

५ व्यज्यते स्फुटीक्रियतेऽर्थो यैस्तानि व्यंजनानि । स्वरंत्यर्थं कथयंतीति स्वराः । योगमन्या-
क्षरसंयोगं वहंतीति योगवाहाः । मूलानि संयुक्तोत्तरवर्णोत्पत्तिकारणभूता वर्णा मूलवर्णाः एदितु
समासार्यवलेन असंयुक्तमागिये चतुःपष्टिवर्णागण्य ग्राह्यगण्यपुबु । ई वर्णवर्क संस्कृतदोळु दीर्घा-
भावमादोडमनुकरणदोळं देशांतर भाषेगळोळ सद्भावमवकुं । ए ऐ ओ औ एंवी नाल्कवर्क संस्कृत-
दोळु ह्रस्वाभावमादोड प्राकृतदोळं देशांतरभाषेगळोळ सद्भावमवकु ।

१० चउमट्टिपद विरलिय दुगं च दारुण संगुणं किच्चा ।

रुऊणं च कए पुण सुदणाणस्सखरा हांति ॥३५३॥

चतुःपष्टिपदं विरलित्वा द्विकं च दत्वा संगुणं कृत्वा । रूपेणं च कृते पुनः श्रुतज्ञानस्या-
क्षराणि भवन्ति ॥

ओ-अहो भव्य । व्यञ्जनानि अर्धमात्राणि क् ख् ग् घ् ङ् । च् छ् ज् झ् ञ् । ट् ठ् ड् ढ् ण् ।
१५ त् थ् द् ध् न् । प् फ् ब् भ् म् । य् र् ल् व् श् ष् स् ह् । इत्येतानि त्रयस्त्रिंशत् ३३ । स्वरा एकद्वित्रि-
मात्रा । अ इ उ ऋ ए ऐ ओ औ इत्येते नव, प्रत्येक ह्रस्वदीर्घप्लुतभेदैस्त्रिभिर्गुणिता अ आ आ ३, इ ई
ई ३, उ ऊ ऊ ३, ऋ ऋ ऋ ३, ए ए ए ३, ऐ ऐ ऐ ३, ओ १ ओ २ ओ ३,
औ १ औ २ औ ३ इत्येते सप्तविंशति २७ । योगवाहा अं अ ँक ऽप इत्येते चत्वार ४, एवं
मिलित्वा मूलवर्णाश्चतुःपष्टि ६४ । यथानादिनिधने परमागमे प्रसिद्धास्तथैवात्र भणिता सजानीहि । व्यज्यते
२० स्फुटीक्रियते अर्थो यैस्तानि व्यञ्जनानि । स्वरन्ति-अर्थं कथयन्तीति स्वरा । योग-अन्याक्षरसंयोगं वहन्तीति
योगवाहा । मूलानि संयुक्तोत्तरवर्णोत्पत्तिकारणानि वर्णा मूलवर्णा इति समासार्यवलेन असंयुक्ता एव
चतुःपष्टिरिति लभ्यन्ते । लवर्णं संस्कृते दीर्घो नास्ति तथापि अनुकरणे देशान्तरभाषाया चास्ति । ए ऐ ओ
औ इति चत्वारोऽपि संस्कृते ह्रस्वा न सन्ति तथापि प्राकृते देशान्तरभाषाया च नन्ति ॥३५२॥

‘ओ’ अर्थात् हे भव्य । अर्धमात्रा जिनमे होती है ऐसे सब व्यंजन तैतीस है—

२५ क् ख् ग् घ् ङ् । च् छ् ज् झ् ञ् । ट् ठ् ड् ढ् ण् । त् थ् द् ध् न् । प् फ् ब् भ् म् । य् र्
ल् व् श् ष् स् ह् । एक-दो-तीन मात्रावाले स्वर सत्ताईस होते हैं—अ, इ उ ऋ ए ऐ ओ
औ ये नी । प्रत्येकको ह्रस्व, दीर्घ और प्लुत तीनसे गुणा करनेपर सत्ताईस होते हैं । अ आ
आ ३ । इ ई ई ३ । उ ऊ ऊ ३ । ऋ ऋ ऋ ३ । ए ए ए ३ । ऐ ऐ ऐ ३ । ओ १ ओ २ ओ ३ ।
औ १ औ २ औ ३ । अ अः क प ये चार योगवाह । इस
३० प्रकार सब मिलकर मूल अक्षर चौसठ है । जैसा अनादिनिधन परमागममे प्रसिद्ध हैं
वैसा ही यहाँ कहे हैं ।

‘व्यज्यते’ जिनके द्वारा अर्थ प्रकट किया जाता है वे व्यंजन हैं । ‘स्वरन्ति’ जो अर्थको
कहते हैं वे स्वर हैं । योग अर्थात् अन्य अक्षरोंके संयोगको जो ‘वहन्ति’ वहन करते हैं वे
योगवाह हैं । ‘मूल’ अर्थात् संयुक्त उत्तर वर्णोंकी उत्पत्तिके कारण वर्ण मूल वर्ण हैं । इस
३५ समासके अर्थके वलसे असंयुक्त अक्षर ही चौसठ है यह ज्ञात होता है । लु वर्ण संस्कृत भाषा-
मे दीर्घ नहीं है, तथापि देशान्तरकी भाषामे है । ए ऐ ओ औ ये चारो संस्कृतमे ह्रस्व नहीं
हैं । तथापि प्राकृत और देशभाषामे हैं ॥३५२॥

मूलवर्णप्रमाणमप्य चतुःषष्ट्यक्षरानुरूपगलं विरलिसि तिर्य्यदपंक्तिरूपदिदं स्थापिसि
रूपं प्रति द्विकंगलनित्तु संगुणं कृत्वा पररपर गुणनमं गाडि तल्लब्धदोळु रूपोनं माडुतिरलु श्रुत-
ज्ञानस्य द्वादशागप्रकीर्णक श्रुतस्कंधद्वयश्रुतद अपुनरुक्ताक्षरंगलु तल्लब्धप्रमितंगलपुवे ते दोडे
वाद्यार्थप्रतीतिनिमित्तंगलपुनरुक्ताक्षरंगळो संख्यानियमाभावमपुदरिदं । एकद्वित्र्यादि चतुः-
षष्टिमंयोगपर्यंतमप्य संयोगाक्षरंगलु संकलितमागुतिरलु श्रुतस्कंधाक्षरप्रमाणोत्पत्तियक्कुमा ५
सकलितधनमेनिते दोडे पेळदपर :-

एकट्ठ च च य छस्सत्तयं च च य सुण्णसत्ततियसत्ता ।

सुण्णं णव पण पंच य एकं छक्केक्कगो य पणगं च ॥३५४॥

एकाष्टचतुःचतुःषट्सप्तकं च चतुःचतुःशून्यसप्तत्रिकसप्त । शून्यं नव पंच पंच च एक षट्कैक-
कश्च पचकं च ॥

१०

एदिंतेकांकमादियागि पंचाकावसानमादिविंशतिस्थानात्मकद्विरूपवर्गधाराहूपोनषष्ठवर्ग-
प्रमाणाक्षरंगलपुवु—१८४४६७४४०७३७०९५५१६१५ ।

क्	ख	ग	घ	ङ	च	छ	ज	झ	ञ	००००६४
१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	प्रत्येक
१	१	२	३	४	५	६	७	८	९	द्विसंयोग
	२	१	३	६	१०	१५	२१	२८	३६	त्रिसंयोग
		४	१	४	१०	२०	३५	५६	८४	चतुःसंयोग
			८	१	५	१५	३५	७०	१२६	पंचसंयोग
				१६	१	६	२१	५६	१२६	षट्संयोग
					३२	१	७	२८	८४	सप्तसंयोग
						६४	१	८	३६	अष्टसंयोग
							१२८	१	९	नवसंयोग
								२५६	१	दशसंयोग
									५१२	

१५

२०

मूलवर्णप्रमाण चतु षष्टिपद एकैकरूपेण विरलयित्वा रूप रूप प्रति द्विक दत्त्वा परस्पर सङ्गुण्य तल्लब्धे

मूल अक्षर प्रमाण चौमठ पदोंको एक-एक रूपसे विरलन करके एक-एक रूपपर दो- २५

इवेकद्वित्रिसंयोगादिचतुःषष्टिसंयोगपर्यन्तमप्यसंयोगाक्षरसंजनिताक्षरंगल्य संख्येयपुर्वारं ना
एकद्वित्रिसंयोगाक्षरंगल्यनुत्पत्तिक्रमं तोरत्पडुगुमदे ते दोढे व्यंजनगल्य त्रयस्त्रिंशत्प्रमितंगल्य । स्वरंगल्य
सप्तविंशत्प्रमितंगल्य । योगवहगल्य चतुःप्रमितंगल्य मूलवर्णंगल्य चतुःषष्टिप्रमितंगल्य क्रमदिद-
मख्यसनाल्कोडयोळु वेरे वेरे तिर्यग्गुणदिदं स्यापिसि प्रत्येक द्विसंयोगादिगल्यं स्याळपुदे ते दोढे कवर्ण-
५ दोळु प्रत्येकभगमो देयदुं १ । द्विसंयोगमुळु खवर्णदोळु प्रत्येकभंगदुं १ । द्विसंयोगभंग १ । अंतु
२ । गवर्णदोळु प्र १ । द्वि २ त्रि ३ । अंतु ४ । घवर्णदोळु प्र १ । द्वि २ त्रि ३ च १ अंतु ८ । ड
वर्णदोळु प्र १ द्वि ४ त्रि ६ च ४ पं १ अंतु १६ । चवर्णदोळु प्र १ द्वि ५ त्रि १० च १० पं ५
प १ अंतु ३० । छवर्णदोळु प्र १ द्वि ६ त्रि १५ च २० पं १५ प ६ सप्त १ अंतु ६४ । जवर्णदोळु
प्र १ द्वि ७ त्रि २१ च ३५ पं ३५ प २१ सप्त ७ अष्ट १ अंतु १२८ । झवर्णदोळु प्र १ द्वि ८ त्रि २८

० रूपोने कृते नति श्रुतज्ञानस्य द्वादशाङ्गप्रकीर्णकरूपश्रुतस्कन्धस्य द्रव्यश्रुतस्य अपुनरुक्ताक्षराणि भवन्ति ।
वाक्यार्थप्रतीत्यर्थं गृहीताना पुनरुक्ताक्षराणा सत्यानियमाभावात् ॥३५॥ तदपुनरुक्ताक्षरप्रमाणं कियदिति
चेदाह—

एकाष्टचतुश्चतुःषष्टिसंयोगादिचतुःषष्टिसंयोगपर्यन्तमप्यसंयोगाक्षरसंजनिताक्षरंगल्य संख्येयपुर्वारं ना
इत्येकाङ्गादिपञ्चाङ्गावमानविंशतिस्थानात्मकद्विरूपवर्गधारोत्पन्नरूपोपपद्यवर्गप्रमाणाक्षराणि भवन्ति—
१५ १८४४६७४४०७३७०९५५१६१५ । एतानि अक्षराणि एकद्वित्रिसंयोगादीनि चतुषष्टिसंयोगपर्यन्तानि सन्ति
तेणमुत्पत्तिक्रमो दध्यते तद्यथा—उक्तमूलवर्णचतुषष्टि तिर्यक्पडङ्क्या लिखित्वा तत्र कवर्णं प्रत्येकभङ्गे एक १ ।
द्विसंयोगो नास्ति । खवर्णं प्रत्येकभङ्ग १ द्विसंयोगभङ्ग १ एव २ । गवर्णं प्र १ द्वि २ त्रि १ एवं ४ ।
घवर्णं प्र १ द्वि ३ त्रि ३ च १ एव ८ । छवर्णं प्र १ द्वि ४ त्रि ६ च ४ प १ एव १६ । चवर्णं प्र १ द्वि ५
त्रि १० च १० प ५ प १ एव ३२ । छवर्णं प्र १ द्वि ६ त्रि १५ च २० पं १५ प ६ सप्त १ एव ६४ ।
२० जवर्णं प्र १ द्वि ७ त्रि २१ च ३५ पं ३५ प २१ सप्त ७ अष्ट १ एव १२८ । झवर्णं प्र १ द्वि ८ त्रि २८

दोका अंक देकर परस्परमे गुणा करनेपर जो लब्ध प्राप्त हो उसमे एक क्रम करनेपर द्वादशांग
और प्रकीर्णक श्रुतस्कन्ध रूप द्रव्य श्रुतके अपुनरुक्त अक्षर होते हैं । वाक्यके अर्थका ज्ञान
करानेके लिए गृहीत पुनरुक्त अक्षरोंकी सख्याका कोई नियम नहीं है ॥३५॥

एक आठ चार चार छह सात चार चार शून्य सात तीन सात शून्य नौ पाँच पाँच
२५ एक छह एक पाँच १८४४६७४४०७३७०९५५१६१५ इस प्रकार एक अंकसे लेकर पाँच अंक
पर्यन्त बीस स्थानरूप अपुनरुक्त अक्षर होते हैं । सो द्विरूप वर्गधारामे उत्पन्न एक हीन छठे
वर्ग प्रमाण हैं । ये अक्षर एक संयोगी दो संयोगी तीन संयोगी आदि चौसठ संयोग पर्यन्त
होते हैं । उनकी उत्पत्तिका क्रम दिखलाते हैं—

उक्त मूल वर्ण चौसठ एक पंक्तिमे लिखे । उनमे-से कवर्णमे प्रत्येक भंग एक है ।
३० द्विसंयोगी आदि नहीं है । खवर्णमे प्रत्येक भंग एक द्विसंयोगी भंग एक है । इस प्रकार दो भंग
हैं । गवर्णमे प्रत्येक एक, दो संयोगी दो, तीन संयोगी एक, इस तरह चार भंग हैं । घवर्णमे
प्रत्येक एक, दो संयोगी तीन, तीन संयोगी तीन, चार संयोगी एक, इस तरह आठ भंग हैं ।
छवर्णमे प्रत्येक एक, दो संयोगी चार, तीन संयोगी छह, चार संयोगी चार, पाँच संयोगी एक,
इस तरह सोलह भंग हैं । चवर्णमे प्रत्येक एक, दो संयोगी पाँच, त्रिसंयोगी दस, चार
३५ संयोगी दस, पाँच संयोगी पाँच, छह संयोगी एक, इस तरह बत्तीस भंग हैं । झवर्णमे प्रत्येक
एक, दो संयोगी छह, तीन संयोगी पन्द्रह, चार संयोगी बीस, पाँच संयोगी पन्द्रह, छह संयोगी
छह, सात संयोगी एक, इस तरह चौसठ भंग हैं । जवर्णमे प्रत्येक एक दो, संयोगी सात, तीन

च ५६ पं ७० । ष ५६ । सप्त २८ । अष्ट ८ नव १ अंतु २५६ । जवर्णदोळु प्र १ द्वि ९ त्रि ३६ च ८४ पं १२६ । ष १२६ । स ८४ । अष्ट ३६ । नव ९ । दश १ अंतु ५१२ । इन्ती क्रमदिदं अखत्त-
नाल्लुं स्थानंगळोळं नडसुवुदंतु नडसुत्तिरलु प्रत्येकादिभंगंगळु पूर्वपूर्वमं नोडलूत्तरोत्तर भगयुत्तिगळु
द्विगुणद्विगुणक्रमदिदं नडेववा सट्टिपदगळंनिरिसिदोडितिप्पुवी चतु.षष्टिपदंगळोळु ट् ठ् ड् ढ् ण् ।
त थ् द ध् न् । प् फ् ब् भ् म् । य् र् ल् व् श् ष् स् ह् । अ आ आ । इ ई ई । ऊ ऊ ऊ इत्यादि ५
सप्तविंशतिस्वराः । अं अः ५ पं इवरोळु विवक्षिताक्षरस्थानदोळु प्रत्येकद्विसंयोगादि भंगंगळं समस्त-
पदंगळोळु संभविसुव संयोगगळ नंख्याप्रमाणमुमं चरमस्थानपद्यंतं तरत्तसमर्थमप्य करणसूत्रमं
श्रीमदभयचन्द्रसूरिसैद्धान्तचक्रवर्त्ति श्रीपादप्रसादादिद केशववर्णंगळपेळदपरदे ते दोडे :—

पत्तेयभगमेगं वेसजोग विरुवपदमेत्तं ।

तिसंजोगादिपमा रुवाहियवारहीणपदसंकळिदं ॥

प्रत्येकभग एत विवक्षितस्थानदोळु प्रत्येकभंगमोदेयक्कुं । १ । द्विसंयोगो विरुपपदमात्रः
विगतं रूप यस्मात् तच्च तत्पद च विरुपपदं । तदेव मात्रं प्रमाणं यस्यासौ विरुपपदमात्रः ।
रूपोनपदप्रमितमे बुदर्थं । तिसंजोगादिपमा त्रिसंयोगादिप्रमाण त्रिसंयोगचतुःसंयोगपंचसंयोगादि-
विवक्षितपदसंभवसंयोगंगळ प्रमाण यथाक्रम क्रममनतिक्रमिसदे रुवाहियवारहीणपदसंकळिदं
रूपाधिकवारहीणपदसंकलितं भवति रूपाधिकैकद्वित्रिवारादिसंकलनसंख्याविहीनविवक्षितपदंगळ १५
एकद्वित्रिवारादिसंकलितधनमक्कु । इल्लि विवक्षितमप्य पत्तनेय जवर्णदोळु प्रत्येकभग एकः
प्रत्येकभंगमोदु १ । द्विसंयोगो विरुपपदमात्र द्विसंयोगसंख्ये रूपोनपदमात्रमक्कुं । २ । त्रिसंयोगादि-

च ५६ पं ७० प ५६ सप्त २८ अष्ट ८ नव १ एव २५६ । जवर्णं प्र १ द्वि ९ त्रि ३६ च ८४ प १२६
प १२६ सप्त ८४ अष्ट ३६ नव ९ दश १ एव ५१२ । अनेन क्रमेण चतु पष्टिस्थानेषु गतेषु प्रत्येकादिभङ्गा
पूर्वपूर्वमेव । उत्तरोत्तरे द्विगुणा द्विगुणा भवन्ति । ३५४ । तेषा सख्यासाधने करणसूत्र श्रीमदभयचन्द्रसूरिसैद्धान्त- २०
चक्रवर्त्तिश्रीपादप्रसादेन केशववर्णिन प्राहु —

पत्तेयभङ्गमेग वेसजोग विरुवपदमेत्तं । त्रिसंजोगादिपमा रुवाहियवारहीणपदसंकलिद ॥

प्रत्येकभङ्गमेक द्विसंयोगं रूपोनपदमात्र । त्रिसंयोगादिप्रमाण रूपाधिकवारहीणपदसंकलित ॥

विवक्षितस्थानेषु सर्वत्र प्रत्येकभङ्ग एकैक । द्विसंयोगभङ्गो रूपोनपदमात्र । त्रिसंयोगादीना प्रमाण
तु यथाक्रम रूपाधिकवारहीणपदमंकलितम् । एकवारादिमंकलित तद्वारसंख्यया एकरूपाधिकया हीनस्य २५

संयोगी इक्कीस, चार संयोगी पैतीस, पाँच संयोगी पैतीस, छह संयोगी इक्कीस, सात
संयोगी सात, आठ संयोगी एक, इस तरह एक सौ अठाईस भग हैं । जवर्णमे प्रत्येक एक, दो
संयोगी आठ, तीन संयोगी अठाईस, चार संयोगी छप्पन, पाँच संयोगी सत्तर, छह संयोगी
छप्पन, सात संयोगी अठाईस, आठ संयोगी आठ, नौ संयोगी एक, इस तरह दो सौ छप्पन
भग होते हैं । जवर्णमें प्रत्येक एक, दो संयोगी नौ, तीन संयोगी छत्तीस, चार संयोगी ३०
चौरासी, पाँच संयोगी एक सौ छब्बीस, छह संयोगी एक सौ छब्बीस, सात संयोगी चौरासी,
आठ संयोगी छत्तीस, नौ संयोगी नौ, दस संयोगी एक, इस तरह पाँच सौ बारह भंग हैं ।
इस क्रमसे चौसठ स्थानोमे प्रत्येक आदि भंग पूर्व-पूर्वसे उत्तरोत्तर दुगुने-दुगुने होते हैं ।
उनकी संख्या लानेके लिए करणसूत्र श्रीमत् अभयचन्द्र सूरि सिद्धान्त चक्रवर्त्तिके चरणोके
प्रसादसे केशववर्णी कहते हैं । जिसका आशय इस प्रकार है—विवक्षित स्थानोंमें सर्वत्र ३५
प्रत्येक भंग एक-एक होता है । द्विसंयोगी भंग एक कम गच्छ प्रमाण होते हैं । तीन संयोगी

प्रमा त्रिसंयोगचतुःसंयोगपञ्चसंयोगादिस्वसंभवसंयोगंगळ प्रमाणं रूपाधिकवारहीनपदसंकलितं
भवति । रूपाधिकैकद्वित्रिवारादिस्वसंभवसंकलनसंख्या १ १ १ १ १ १ १ १ विहीनविवक्षित-
१ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८

पदं :—१०।-२।१०।-३।१०।-४।१०।-५।१०।-६।१०।-७।१०।-८।१०।-९।१०।-१०।

ई पदंगळ तत्तद्वारसंकलितं यावत्तावद्भवति । त्रियोगंगळ रूपाधिकैकवारसंकलनसंख्याहीनपद-
५ देकवारसंकलितमक्कु १०-२।१०१ अपवर्त्तितमिदु । ३६ । चतुःसंयोगंगळ त्रिरूपोनपदद्विकवार-
२ १

संकलितमक्कु ७।८।९ अपवर्त्तितमिदु । ८४ । पञ्चसंयोगंगळ चतुरूपोनपदत्रिवारसंकलितमक्कु
३।२।१

६।७।८।९ अपवर्त्तितमिदु । १२६ । षट्संयोगंगळ पञ्चरूपोनपदचतुर्वारसंकलितमक्कु
४।३।२।१

५।६।७।८।९ अपवर्त्तितमिदु-१२६ । सप्तसंयोगंगळ षड् रूपोनपदपञ्चवारसंकलितमक्कु
५।४।३।२।१

विवक्षितपदस्य यावत्तावद्भवति । यथा द्वयमे अवर्णं त्रिसंयोगा द्विरूपोनपदस्य एकवारसंकलनमात्रा —
१०—२ । १०—१ अपवर्त्तिता ३६ चतु संयोगा त्रिरूपोनपदस्य द्विकवारसंकलनमात्रा—
२ १

७।८।९ अपवर्त्तिता ८४ । पञ्चसंयोगा चतुरूपोनपदस्य त्रिकवारसंकलनमात्रा ६।७।८।९
३।२।१ ४।३।२।१

अपवर्त्तिता १२६ । षट्संयोगा पञ्च रूपोनपदस्य चतुर्वारसंकलनमात्रा ५।६।७।८।९ अपवर्त्तिता
५।४।३।२।१

आदिका प्रमाण यथाक्रम एक अधिक वार हीन गच्छका संकलन धन मात्र हैं । जितनी वार
संकलन हो उतने वारोंकी सख्यामे एक अधिक करके और उसे विवक्षित गच्छमे घटानेपर
१५ जो शेष प्रमाण रहे उतनेका संकलन करना चाहिए । जैसे दसवें अवर्णमें त्रिसंयोगी भंग
लानेके लिए एक वार संकलनका प्रमाण एक होनेसे उसमें एक अधिक करनेपर दो हुए । इस
दोको गच्छ दसमे-से घटानेपर शेष आठ रहे । इस आठका एक वार संकलन धन मात्र
त्रिसंयोगी भंग होते हैं । संकलन धन लानेके लिए कहे गये करणसूत्रके अनुसार विवक्षित
दसवें अवर्णमें प्रत्येक भंग एक, द्विसंयोगी एक कम गच्छ प्रमाण नौ, त्रिसंयोगी भंग दो
२० हीन गच्छ प्रमाण आठका एक वार संकलन धन मात्र हैं । सो संकलन धन लानेके सूत्रके
अनुसार आठ और नौको दो और एकसे भाग देकर अपवर्त्तन करनेपर छत्तीस होते हैं ।
अर्थात् आठ और नौको परस्परमे गुणा करनेपर बहत्तर हुए । और दो-एकको परस्परमे गुणा
करनेपर दो हुए । दोसे बहत्तरमे भाग देनेपर छत्तीस रहते हैं । इसी तरह चतुःसंयोगी भंग
२५ भाग देनेपर ७।८।९। अपवर्त्तन करनेपर चौरासी होते हैं । पञ्चसंयोगी भंग चार हीन
३।२।१।

गच्छका तीन वार संकलन धन मात्र हैं । सो छह, सात, आठ, नौ को चार, तीन, दो, एकसे
भाग देकर ६।७।८।९। अपवर्त्तन करनेपर एक सौ छब्बीस होते हैं । षट्संयोगी भंग
४।३।२।१।

४।५।६।७।८।९ अपवर्तितमिदु ८४। अष्टसयोगंगळु। सप्तरूपोनपदषड्वारसंकलितमक्कु
६।५।४।३।२।१

३।४।५।६।७।८।९ अपवर्तितमिदु ३६। नवसंयोगंगळु अष्टरूपोनपदसप्तवारसंकलितमक्कु
७।६।५।४।३।२।१

२।३।४।५।६।७।८।९ अपवर्तितमिदु ९। दशसंयोगंगळु नवरूपोनपदाष्टवारसंकलित-
८।७।६।५।४।३।२।१

मक्कुमादोडमल्लि परमार्थीदं संकलितमिल्लिल्लियो दे रूपमक्कु-१ मिबेळं कूडि ५१२। इंती
प्रकारदिबेलेड्योळु तंडु को वुदु।

चरमस्थानदोळु तोपे वेदंते दोडे चरमदोळं प्रत्येकभंग एकः प्रत्येकभंगमोदु। द्विसंयोगो ५
द्विरूपपदमात्रः। द्विसंयोगंगळवसंख्ये विरूपपदमात्रमक्कु। ६३। त्रिसंयोगादिक्रमाः त्रिसंयोगचतुः-
संयोगपंचसंयोगादि स्वसंभवचतुषष्टिसंयोगावसानमाद संयोगंगळ प्रमाणं यथाक्रमं क्रममनति-
क्रमिसदे रूपाधिकवारहीनपदसंकलितं रूपाधिकैकद्वित्रिवारादि-स्वसंभवद्व्युत्तरषष्टिपथ्यवसाने-

१२६। सप्तसयोगा पडूपोनपदस्य पञ्चवारसकलनमात्रा ४।५।६।७।८।९ अपवर्तिता ८४।
६।५।४।३।२।१

अष्टमयोगा सप्तरूपोनपदस्य षड्वारसकलनमात्रा ३।४।५।६।७।८।९ अपवर्तिता ३६- १०
७।६।५।४।३।२।१

नवसयोगा अष्टरूपोनपदस्य सप्तवारसकलनमात्रा २।३।४।५।६।७।८।९ अपवर्तिता ९।
८।७।६।५।४।३।२।१।

दशसयोगा नवरूपोनपदस्य अष्टवारसकलनमात्रा। अत्र परमार्थतः सकलनमेव नास्ति इत्येक। एते सर्वे
एकप्रत्येकभङ्गनवद्विसयोगं द्वादशोत्तरपञ्चशतभङ्गा भवन्ति ५१२। एव सर्वपदेव्वावयेत्। चरमस्थाने
प्रत्येकभंग एक १। द्विसयोगो विरूपपदमात्रा। दश त्रिसयोगा द्विरूपोनपदस्यैकवारसकलनमात्रा

पाँच हीन गच्छका चार वार सकलन धन मात्र हैं। सो पाँच, छह, सात, आठ, नौको पाँच, १५
चार, तीन, दो, एकसे भाग देकर ५।६।७।८।९। अपवर्तन करनेपर एक सौ छब्बीस
५।४।३।२।१।

होते हैं। सात संयोगी भग छह हीन गच्छका पाँच वार संकलन धन मात्र है। सो चार,
पाँच, छह, सात, आठ, नौ मे छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देकर ४।५।६।७।८।९
६।५।४।३।२।१

अपवर्तन करनेपर चौरासी होते हैं। आठ संयोगी भग सात हीन गच्छका छह वार सकलन
धन मात्र है। सो तीन, चार, पाँच, छह, सात, आठ, नौ को सात, छह, पाँच, चार, तीन, २०
दो, एकका भाग देकर ३।४।५।६।७।८।९ अपवर्तन करनेपर छत्तीस होते हैं।
७।६।५।४।३।२।१।

नौ संयोगी भंग आठ हीन गच्छका सात वार सकलन धन मात्र है। सो दो, तीन, चार,
पाँच, छह, सात, आठ, नौको आठ, सात, छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर
नौ होते हैं। दस संयोगी भग नौ हीन गच्छका आठ वार संकलन धन मात्र है। सो यहाँ
वास्तवमे संकलन नहीं है क्योंकि एकका सकलन एक ही होता है अतः एक ही भग है। २५
इस प्रकार सबको जोड़नेपर दसवे स्थानमें पाँच सौ वारह भंग होते हैं इसी प्रकार सब

सकलनवारसरयाहीनपदंगळ ६४-२।-६४-३।-६४-८। ६४-५। ००००। ६-४-६३ तत्तद्द्वार-
सकलितं यावत्तावद्भवति एवितु त्रिसंयोगगळु पञ्चसंयोगवारसकलनसंयोगाहीनपद पञ्चवार-
संकलितमवकुं ६४-२। ६४। १ अपवर्तितमिदु १९५३ चतुःसंयोगगळु त्रिषोपनपदविकार-

२ १

सकलितमवकुं ६१। ६२। ६३ अपवर्तितमिदु ३९७११ पञ्चसंयोगगळु चतुःसंयोगपदत्रिवारसकलित-

३ २ १

५ मवकुं ६०। ६१। ६२ अपवर्तितमिदु ५९५६६५ षट्संयोगगळु पञ्चसंयोगपदचतुर्वारसंकलित-

४। ३। २

मवकुं ५९। ६०। ६१। ६२। ६३ अपवर्तितमिदु ७०२८८७ सप्तसंयोगगळु षट्संयोगपदपञ्च-

५ ४ ३ २ १

वारसंकलितमवकुं ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३ अपवर्तितमिदु गुणितमिदु ६७९४५१२१

६ ५ ४ ३ २ १

अष्टसंयोगगळु सप्तसंयोगपद षड्वारसंकलितमवकुं ५७। ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३

७ ६ ५ ४ ३ २ १

अपवर्तितगुणितमिदु ५५३२७०६७१ नवसंयोगगळु अष्टसंयोगपदसप्तवारसंकलितमवकुं अपवर्तित-

१० ६४-२। ६४-१ अपवर्तितगुणिता १९५३। चतुःसंयोगा त्रिषोपनपदस्य द्विवारसंकलनमात्रा

२ १ १

६१। ६२। ६३। अपवर्तिता ५९५६६५। षट्संयोगा पञ्चसंयोगपदस्य चतुर्वारसंकलनमात्रा

३ २ १ १ १

५९। ६०। ६१। ६२। ६३ अपवर्तिता ७०२८८७। सप्तसंयोगा षट्संयोगपदस्य पञ्चवारसंकलन-

५। ४। ३। २। १

मात्रा। अपवर्तिता ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३। ६७९४५१२१। अष्टसंयोगा सप्तसंयोग-

६। ५। ४। ३। २। १

पदस्य षड्वारसंकलनमात्रा। ५७। ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३। अपवर्तिता ५५३२७०६७१।

७। ६। ५। ४। ३। २। १।

- १५ स्थानोंमें जानना। अन्तके चौसठवे स्थानमें प्रत्येक भंग एक, द्विसंयोगी भंग एक हीन गच्छ मात्र तिरसठ, त्रिसंयोगी भंग दो हीन गच्छका एक बार संकलन धन मात्र। सो वानठ और तिरसठको दो और एकका भाग देनेपर उन्नीस सौ तिरपन होते हैं। तथा चतुःसंयोगी भंग तीन हीन गच्छका दो बार संकलन धन मात्र। सो इकसठ, वासठ, तिरसठको तीन, दो, एकका भाग देनेपर उनतालीस हजार सात सौ ग्यारह भग हाते हैं। पंच संयोगी भंग चार
- २० हीन गच्छका तीन बार संकलन धन मात्र। सो साठ, इकसठ, वासठ, तिरसठको चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर पाँच लाख पनचानवे हजार छह सौ पैंसठ होते हैं। छह संयोगी भंग पाँच हीन गच्छका चार बार संकलन धन मात्र। सो उनसठ, साठ, इकसठ, वासठ, तिरसठको पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर सत्तर लाख अठाईस हजार आठ सौ सैंतालीस होते हैं। सात संयोगी भंग छह हीन गच्छका पाँच बार संकलन मात्र। सो
- २५ अठावन, उनसठ, साठ, इकसठ, वासठ, तिरसठको छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर छह करोड़ उन्त्यासी लाख पैंतालीस हजार पाँच सौ इक्कीस होते हैं। आठ संयोगी

नागतराशि ७। ५७। २९। ५९। ०। ६१। ३१। ० अपवर्तितगुणितमिदु ३८। ७२८९४६९७
५६। ५७। ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३
८। ७। ६। ५। ४। ३। २। १

दशसंयोगदोळु नवरूपोनपद अष्टवारसकलितमदकु अप ५५। ७। १९। २९। ५९। ०। ६१। ३१। ०
५५। ५६। ५७। ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३
९ ८ ७ ६ ५ ४ ३ २ १

इंतीप्रकारदिदमक्षसंचारसंजनितैकादशसंयोगादिभंगगळु यथासंभवंगळु नडडु द्विचरमत्रिपष्टि-

संयोगंगळु रूपाधिकैकषष्टिवारसंकलनसंख्याविहीनपद ६४-६१ एकषष्टिवारसंकलितनमकुं
२३। ४। ००००। ६०। ६१। ६२। ६३ अपवर्तितमिदु ६३। चतुःषष्टिसंयोगमो'देयकुं। १। ५
६२ ६२। ६०। ५५४। ३। २। १

मध्य

० ० ० ०

ई चरमचतुःषष्ट्यक्षरस्थानदोळु प्रत्येकभंगमादियागि चतुःषष्ट्यक्षर संयोगभंगावसानमादसमस्ता-
क्षरविकल्पगळ युति एककट्टन अर्द्धमदकु-१८= मितेकाद्येकोत्तरवर्णवृद्धिक्रमदिदं चतुःषष्टिवर्णावि-
२

नवसंयोगा अष्टरूपोनपदस्य सप्तवारसकलनमात्रा ५६। ५७। ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३।
८। ७। ६। ५। ४। ३। २। १।

अपवर्तिता ३८७२८९४६९७। दशसंयोगा नवरूपोनपदस्याष्टवारसकलनमात्रा
५५। ५६। ५७। ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३। अनेन द्रवण .क्षसंचारसंजनितैकादशसंयो- १०
९। ८। ७। ६। ५। ४। ३। २। १।

गादिभङ्गा यथासंभव नीत्वा द्विचरमत्रिपष्टिसंयोगा द्वापष्टिरूपोनपदस्यैकषष्टिवारसकलनमात्रा
२। ३। ४। ०००। ६०। ६१। ६२। ६३। अपवर्तिता ६३। चतुःषष्टिसंयोग एक एव भवति।
६२। ६१। ६०। मध्य ४। ३। २। १।

अत्र चतुःषष्टितमेक्षरस्थाने प्रत्येकादीना चतुःषष्टिसंयोगान्ताना सर्वेषामक्षराणा युतिरेकद्वयार्द्धं भवति।

भंग सात हीन गच्छका छह वार संकलन मात्र होते हैं सो सत्तावन, अट्ठावन, उनसठ, १५
साठ, इकसठ, बासठ, तिरसठको सान, छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर
पचपन करोड वत्तीस लाख सत्तर हजार छह सौ इकहत्तर होते हैं। नौ संयोगी भंग आठ
हीन गच्छका सात वार संकलन मात्र। सो छप्पन, सत्तावन, अठावन, उनसठ, साठ, इक-
सठ, बासठ, तिरसठको आठ, सात, छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर तीन २०
अरब सत्तासी करोड अट्ठाईस लाख चौरानवे हजार छह सौ सत्तानवे होते हैं। दस संयोगी
भंग नौ हीन गच्छका आठ वार संकलन मात्र। सो पचपन, छप्पन, सत्तावन, अठावन, २०
उनसठ, साठ, इकसठ बासठ, तिरसठको नौ, आठ, सात, छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका
भाग देनेपर होते हैं। इसी प्रकार ग्यारह संयोगी आदि भंग जानना।

तिरसठ संयोगी भंग वामठ हीन गच्छ दोका इकसठ वार संकलन धन मात्र सो
दो, तीन आदि एक-एक बढ़ते तिरसठ पर्यन्तको बासठ इकसठ आदि एक-एक घटते एक
पर्यन्तका भाग देनेपर तिरसठ भंग होते हैं। चौसठ संयोगी भंग एक ही है। चौसठवे २५

सानमाद चतुःषष्टिस्थानविकल्पगळोऽक्षमचारदिदमु पत्तेयभगमेगमित्वादिअरणसूत्रप्रियानदिद
नेणुतरल्पट्ट प्रत्येकद्विसयोगादिवर्णविकल्पगळ युतिप्रतिस्थानमुमेकवर्णस्थान मोदलोऽट्ट चतुःषष्टि-
वर्णस्थानावसानमागि वो देरु नाल्केदु पदिनात् भूजत्तेरु अखत्तनाल्कु नूरिप्पत्ते टिभूरव्वनारनूर-
हन्तेरडी क्कमदि द्विगुणद्विगुणंगळगुत्तं पोगि चतुश्चरमत्रिचरमट्टिचरम चरमन्धानंगळोऽट्ट एवन्दुन
पोडशांगमेवकट्टनष्टमांशमेस्कट्टनचतुर्थांगमेवकट्टनष्टमिनाक्षरविकल्पगळप्पुत्तु गंहट्टि :—

$$१।२।४।८।१६।३२।६४।१२८।२५६।५१२।०००।५०।००१८ = १८। = १८। = १८। = १८। = १६।८।४।२$$

इतिदक्षरविकल्पसरयेगळं चउसट्टिपदविरलिय इत्यादिगुणमकलनविधानदिद मेणु अतवर्ण गुण-
गुणियं आदिविहीणं दडणतरभजियमेदिदु संकलन धनमं तरतिरलु द्वादशांगप्रकीर्णकथुत्तस्कन्ध-
समस्ताक्षरगळ संख्ये रूपोनेकट्टप्रमितमङ्कुमे नुदु तात्पर्यं ।

१० १८ = १ एवमेकायेकोत्तरक्रमेण चतुःषष्ट्यन्तवर्णस्थानेष्वक्षरचक्रक्रमेण 'पत्तेयभंगमेगमित्वादि' अरणसूत्रप्र-
२

विधानेन वा आनीताना प्रत्येकद्विसयोगादीना युति क्रमज एयो द्वौ चत्वारोऽष्टौ पोटन द्वाविंशच्चतु-
षष्टिष्टाविंशच्च शत पट्पञ्चाशदविकल्पगत द्वादशांशरमन्चजननेद द्विगुणा द्विगुणा भूत्वा चतुश्चरम-
त्रिचरमद्विचरमचरमेषु एकद्वयस्य पोडशायाष्टाशचतुर्थांशार्द्धप्रमिता भवन्ति । १।२।४।८।१६।३२।
६४।१२८।२५६।५१२।०००।००।००० १८ = १८ = १८ = १८ = १८ = १६।८।४।२

१५ मख्या 'चउसट्टिपर विरलिय' इत्यादिना वा 'अन्तवर्ण गुणगुणिय' इत्यादिना वा सकलिता मती द्वादशाङ्ग-
प्रकीर्णकथुत्तस्कन्धमस्ताक्षरमख्या रूपोनेकट्टप्रमिता भवतीति तात्पर्यम् ॥३५४॥

स्थानमे प्रत्येक आदि चौसठ संयोगी पर्यन्त भंगोको जोड़नेपर एकट्टीके आवे प्रमाण मात्र
भग होते हैं। इस प्रकार एक आदि एक-एक अधिक चौसठ पर्यन्त अक्षरोंके स्थानोंमे
२० 'पत्तेयभगमेग' इत्यादि करण सूत्रके अनुसार भंग होते हैं। अथवा गुणस्थानाके वर्णनमे
प्रमादोंका व्याख्यान करते हुए जो अक्षरचचार विधान कहा था उसके अनुसार भी इसी
प्रकार भग होते हैं। वे भंग क्रमसे एक, दो, चार, आठ, सोलह, बत्तीस, चौसठ, एक सौ
अठाईस, दो सौ छप्पन, पाँच सौ बारह, एक हजार चौबीस, दो हजार अड़तालीस, चार
हजार छानवे, आठ हजार एक सौ वानवे, सोलह हजार तीन सौ चौरासी, बत्तीस हजार
सात सौ अड़सठ, पैंसठ हजार पाँच सौ छत्तीस, एक लाख बत्तीस हजार बहत्तर, दो लाख
२५ वासठ हजार एक सौ चौआलीस, पाँच लाख चौबीस हजार दो सौ अठाम्नी, दस लाख
अड़तालीस हजार पाँच सौ छियत्तर, बीस लाख सत्तानवे हजार एक सौ वावन, इकतालीस
लाख चोरानवे हजार तीन सौ दो, तिरासी लाख अठासी हजार छह सौ चार, एक करोड़
सड़सड़ लाख तिहत्तर हजार दो सौ आठ आदि दूने-दूने होते हैं। अन्तिम स्थानसे चौथे,
तीसरे, दूसरे तथा अन्तिम स्थानमे अर्थात् ६१, ६२, ६३ और ६४वे स्थानमे एकट्टीके सोलहवें
३० भाग, आठवे भाग, चतुर्थ भाग और आवे भाग प्रमाण भंग होते हैं। इस प्रकार स्थित
अक्षरोंकी संख्या 'चउसट्टि पदं विरलिय' इत्यादिके द्वारा या 'अंतवर्ण गुणगुणियं' इत्यादिके
द्वारा सकलित की जानेपर द्वादशांग और अगवाह्य थुत्तस्कन्धोंके समस्त अक्षरोंकी संख्या एक
हीन एकट्टी प्रमाण होती है ॥३५४॥

मज्झिमपदक्खरवहिदवण्णा ते अंगुपुव्वगपदाणि ।

सेसक्खरसंखाओ पइण्णयाणं पमाणं तु ॥३५५॥

मध्यमपदाक्षरापहतवर्णास्तानि अंगपूर्वगपदानि । शेषाक्षरसंख्याः ओ अहो भव्याः प्रकीर्ण-
कानां प्रमाणं तु ॥

परमागमप्रसिद्धमध्यमपदषोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोटित्र्यशीतिलक्षसप्तसहस्राष्टशताष्टाशीति - ५

प्रमिताक्षरसंख्यायदमा सकलश्रुतस्कन्धाक्षरसंख्येयं भागिसुत्तिरलु तल्लब्धप्रमितगळु द्वादशाग-
पूर्वगतमध्यमपदगळपुवु । अवशिष्टाक्षरसंख्येयु-मंगवाह्यप्रकीर्णकाक्षरंगळ प्रमाणमक्कुमिल्लि
त्रैराशिक माडलपडुगुमेत्तलानुमो'डु मध्यमपदाक्षरगळने तवको'डु मध्यमपदमागलु इतक्षरंगळगेनितु
मध्यमपदगळपुवे'डु त्रैराशिकममाडि प्रमाणराशिंयिदं भागिसिबंदलब्धमंगपूर्वपदगळपुवु
११२८३५८००५ अवशिष्टाक्षरगळु सामायिकादियादगवाह्यश्रुताक्षरंगळपुवु ८०१०८१७५ ओ १०
अहो भव्य ये'दितु । अगअंगवाह्यश्रुतंगळेरडर यथासंख्यमागिपदप्रमाणमुमनक्षरप्रमाणमुमनरिनी-
ने दितु । प्राकृतदोळु ओ शब्दमव्ययं संबोधनार्थमक्कुं ।

अनंतरमंगपूर्वगळ पदसंख्याविशेषं त्रयोदशगाथासूत्रंगळिदं पेळदपह —

आयारे सूदयडे ठाणे समवायणामगे अगे ।

तत्तो विहाहपणत्तीए णाहरस धम्मकहा ॥३५६॥

१५

आचारे सूत्रकृते स्थाने समवायनामके अगे । ततो व्याख्याप्रज्ञप्तौ नाथस्य धम्मकथा ॥

मध्यमपदस्य परमागमप्रसिद्धस्याक्षरै पोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोटित्र्यशीतिलक्षसप्तसहस्राष्टशताष्टाशीति-
प्रमितै तेषु सकलश्रुतस्कन्धाक्षरेषु रूपोनैकदृमात्रेषु भक्तेषु यल्लब्ध तावन्त्यङ्गपूर्वगतमध्यमपदानि भवन्ति ।
अवशिष्टाक्षरसंख्या अङ्गवाह्यप्रकीर्णकाक्षरप्रमाण भवति । यद्येतावतामक्षराणा एक मध्यमपद तदा एतावद-
क्षराणा कियन्ति मध्यमपदानि भवन्ति ? इति त्रैराशिकं कृत्वा प्रमाणराशिना भक्ते यल्लब्ध तदङ्गपूर्वपदानि २०
भवन्ति । ११२८३५८००५ । अवशिष्टाक्षराणि सामायिकाद्यङ्गवाह्यश्रुताक्षराणि भवन्ति । ८०१०८१७५ ।
ओ । अहो भव्य । इत्यङ्गाङ्गवाह्यश्रुतद्वयस्य यथासंभव पदप्रमाणमक्षरप्रमाण च त्व जानीहि । प्राकृते ओ
शब्द अव्यय संबोधनार्थ ॥३५५॥ अथाङ्गपूर्वपदसंख्याविशेष त्रयोदशगाथासूत्रैराख्याति—

परमागममें प्रसिद्ध मध्यम पदके सोलह सौ चौतीस कोटि, तिरासी लाख, सात
हजार आठ सौ अठासी प्रमाण अक्षरोंसे समस्त श्रुतस्कन्धके एक कम एकदठी प्रमाण २५
अक्षरोंमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतने अगों और पूर्वोके मध्यमपद होते हैं । शेष रहे
अक्षरोंकी संख्या अंगवाह्यरूप प्रकीर्णकोंके अक्षरोंका प्रमाण होता है ।

यदि इतने अक्षरोंका एक मध्यमपद होता है तब एक हीन एकदठी प्रमाण अक्षरोंके
कितने पद होते हैं ? इस प्रकार त्रैराशिक करके प्रमाण राशि मध्यम पदके अक्षरोंकी संख्यासे
भाग देनेपर जो लब्ध आया एक सौ बारह कोटि, तिरामी लाख अठावन हजार पाँच, यह ३०
अग और पूर्वोके पदोंका प्रमाण है । तथा शेष बचे अक्षर आठ करोड़ एक लाख आठ हजार
एक सौ पचहत्तर सामायिक आदि अंगवाह्यके अक्षर होते हैं । हे भव्य ! इस प्रकार अग और
अगवाह्य श्रुतोंके पद और अक्षरोंका प्रमाण जानो । प्राकृतमे 'ओ' शब्द सम्बोधनार्थक
अव्यय है ॥३५५॥

अब अंगो और पूर्वोके पदोंकी संख्या तेरह गाथासूत्रोंसे कहते हैं—

द्रव्यश्रुतमनधिकरिसिको'डे निरुक्तियुं प्रतिपाद्यात्यमुं पदमस्याविशेषंगळुमे'दिवक्के तत्तदंग-
पूर्वंगळोळु प्ररूपणे माडलपडुगुमेके'दोडे भावश्रुतदोळु निरुक्त्याद्यसंभवमप्युदरिद । इल्लि द्वादशांग-
गळ मोदलोळाचाराग पेळलपट्टुवेके'दोडे मोक्षहेतुगळुप संवरनिर्जराकारणपंचाचारादिसकल-
चारित्रप्रतिपादकत्वंदिदं । मुमुक्षुगळिनादरिसलपडुव मोक्षांगमप्य परमागमशास्त्रदके मोदलोळु
५ वक्तव्यत्वं युक्तिसिद्धमे'दिनु ।

चतुर्जानसप्तविंशसंपन्नरूप गणधरदेवर्गळिदं तीर्थकरमुखसरोजसंभूतसर्वभापा-
त्मकदिव्यध्वनिश्रवणावधारितसमस्तशब्दार्थगळिदं शिष्यप्रतिशिष्यानुग्रहात्यंभागि विरचितसिद
श्रुतस्त्वद्वादशांगगळोळगे मोदलोळाचाराग विरचितलपट्टुदु । आचरन्ति समततोऽनुतिष्ठति
मोक्षमार्गमागधयन्त्यस्मिन्ननेनेति वा आचारस्तस्मिन् आचारांगे इत्थपाचारांगदोळु—

१०

जदं चरे जदं चिट्ठे जद आसे जदं सये ।

जदं भुजेज्ज भासेज्ज एव पावं ण वज्झइ ॥

कथं चरेत् कथमासीत् कथं शयीत् कथं भाषेत कथं भुंजीत् कथं पापं न दध्यते । एवंदिनु
गणधरप्रज्ञानुसारंदिदं यतं चरेत् यत् तिष्ठेत् यत्मासीत् यतं शयीत् । यतं भाषेत यतं भुंजीत्

१५

द्रव्यश्रुतमविकृत्य निरुक्तिप्रतिपाद्यार्थपदस्याविशेषाणा तत्तदङ्गपूर्वेषु प्ररूपणा क्रियते भावश्रुते
निरुक्त्याद्यमभवात् । अत्र द्वादशाङ्गेषु प्रथमाचाराङ्ग कथितम् । कुत ? मोक्षहेतुभूतसवरनिर्जराकारणपञ्चा-
चारादिसकलचारित्रप्रतिपादकत्वेन मुमुक्षुभिराद्रियमाणस्य मोक्षाङ्गभूतस्य परमागमशास्त्रस्य प्रथमतो वक्तव्यत्वस्य
युक्तिसिद्धत्वात् । चतुर्जानसप्तविंशसंपन्नगणधरदेवै । तीर्थकरमुखमरोजनभूतसर्वभापात्मकदिव्यध्वनिश्रवणाव-
धारितसमस्तशब्दार्थे शिष्यप्रशिष्यानुग्रहार्थं विरचितश्रुतस्त्वद्वादशाङ्गानां मध्ये प्रथममाचाराङ्गं विरचितम् ।
आचरन्ति ममन्ततोऽनुतिष्ठन्ति मोक्षमार्गमाराधयन्ति अस्मिन्ननेनेति वा आचार तस्मिन् आचाराङ्गे—

२०

जदं चरे जदं चिट्ठे जद आसे जदं सये ।

जदं भुजेज्ज भासेज्ज एव पावं ण वज्झइ ॥१॥

कथं चरेत् ? कथं तिष्ठेत् ? कथमासीत् ? कथं शयीत् ? कथं भाषेत ? कथं भुंजीत् ? कथं पापं न
दध्यते ? इति गणधरप्रज्ञानुसारेण यत् चरेत् । यत् तिष्ठेत् । यत्मासीत् । यत् शयीत् । यत् भाषेत । यत्

२५

द्रव्यश्रुतको अधिकृत करके उस-उस अंग और पूर्वोक्ते निरुक्ति, प्रतिपादित अर्थ और
पदोंकी सरयाका कथन करते हैं क्योंकि भावश्रुतमें निरुक्ति आदि सम्भव नहीं है । द्वादशाग-
मे पहला आचारांग कहा है क्योंकि मोक्षके हेतु संवर निर्जराके कारण पंचाचार आदि
सकल चारित्रका प्रतिपादक होनेसे मुमुक्षुओंके द्वारा आदरणीय तथा मोक्षके अगमभूत आचार-
का परमागम शास्त्रमें प्रथम वक्तव्य होना युक्तिसिद्ध है । चार ज्ञान और सात ऋद्धियोंसे
सम्पन्न गणधरदेवने तीर्थकरके मुखकमलसे उत्पन्न सर्वभाषामयी दिव्यध्वनिको सुनकर
ममस्त शब्दार्थको अवधारण करके शिष्य-प्रशिष्योंके अनुग्रहके लिए विरचित द्वादशाग श्रुत

३०

स्कन्धमें प्रथम आचारांगकी रचना की । जिसमें या जिसके द्वारा 'आचरन्ति' अच्छी रीतिसे
आचरण करते हैं, मोक्ष मार्गकी आराधना करते हैं वह आचार है । उस आचारांगमें कैसे
चलना, कैसे खड़े होना, कैसे बैठना, कैसे सोना, कैसे धोना, कैसे भोजन करना कि पापका
बन्ध न हो । इस गणधरके प्रज्ञके अनुसार सावधानतापूर्वक चलिए, सावधानतापूर्वक
खड़े होइए, सावधानता पूर्वक बैठिए सावधानतापूर्वक सोइए, सावधानतापूर्वक धोलिए

एवं पाप न वध्यते । इत्याद्युत्तरवाक्यप्रतिपादितमुनिजनसमस्ताचरणं वर्णितसत्पटुदु । सूत्रयति-संक्षेपेणात्थं सूचयतीति सूत्र परमागमः । तदर्थं कृत करणं ज्ञानविनयादि निर्विघ्नाध्ययनादिक्रिया । अथवा प्रज्ञापना कल्प्याकल्प्यच्छेदोपस्थापना व्यवहारधर्मक्रियाः स्वसमय-परसमयस्वरूपं च सूत्रैः कृतं करणं क्रियाविशेषो यस्मिन् वर्ण्यते तत्सूत्रकृत नाम द्वितीयसंगं । तिष्ठन्त्यस्मिन्नेकाद्ये-कोत्तराणि स्थानानीति स्थानं स्थानाग तस्मिन् संग्रहनयेन एक एवात्मा व्यवहारनयेन संसारी मुक्तश्चेति द्विविकल्पः उत्पादव्ययध्रौव्ययुक्त इति त्रिलक्षणः, कर्मवशाच्चतुर्गतिषु सक्रामतीति चतुःसंक्रमणयुक्तः, औपशमिकक्षायिकक्षायोपशमिकौदयिकपारिणामिकभेदेन पञ्च विशिष्टधर्म-प्रधानः, पूर्वदक्षिणपश्चिमोत्तरोर्ध्वाधोगतिभेदेन ससारावस्थाया षट्कापक्रमयुक्तः, स्यादस्ति-स्यान्नास्ति स्यादस्तिनास्ति स्यादवक्तव्यः स्यादस्त्यवक्तव्यः स्यान्नास्त्यवक्तव्यः स्यादस्तिनास्त्य-वक्तव्यः इत्यादिसप्तभगितद्भावे उपयुक्तः, अष्टविधकर्मसंज्ञव्युक्तत्वादष्टास्त्रवः, नवजीवाजीवा-स्त्रवबंधसंवरनिर्जरा मोक्षपुण्यपापरूपाः अर्थाः पदार्थाः विषयाः यस्य स नवार्थः, पृथिव्यप्तेजो-वायुप्रत्येकसाधारणद्वित्रिचतुःपचैन्द्रियभेदाद्दशस्थानकः इत्यादीनि जीवस्य, सामान्यार्पणया एकः

भुञ्जीत । एव पाप न वध्यते । इत्याद्युत्तरवाक्यप्रतिपादितमुनिजनसमस्ताचरणं वर्ण्यते । सूत्रयति-संक्षेपेण अर्थं सूचयति इति सूत्र परमागमः । तदर्थं कृत करणं ज्ञानविनयादिनिर्विघ्नाध्ययनादिक्रिया, अथवा प्रज्ञापना, कल्प्याकल्प्य, छेदोपस्थापना, व्यवहारधर्मक्रिया, स्वसमयपरसमयस्वरूपं च सूत्रैः कृतं करणं क्रियाविशेषो यस्मिन् वर्ण्यते तत् सूत्रकृत नाम द्वितीयमङ्गम् । तिष्ठन्ति अस्मिन् एकाद्येकोत्तराणि स्थानानीति स्थानं तस्मिन् संग्रहनयेन एक एवात्मा । व्यवहारनयेन संसारी मुक्तश्चेति द्विविकल्पः । उत्पादव्ययध्रौव्ययुक्त इति त्रिलक्षणः । कर्मवशात् चतुर्गतिषु सक्रामतीति चतुःसंक्रमणयुक्तः । औपशमिकक्षायिकक्षायोपशमिकौदयिक-पारिणामिकभेदेन पञ्चविशिष्टधर्मप्रधानः । पूर्वदक्षिणपश्चिमोत्तरोर्ध्वाधोगतिभेदेन ससारावस्थाया षट्कापक्रम-युक्तः । स्यादस्ति स्यान्नास्ति स्यादस्तिनास्ति स्यादवक्तव्यः स्यादस्त्यवक्तव्यः स्यान्नास्त्यवक्तव्यः स्यादस्तिना-स्त्यवक्तव्यः इत्यादिसप्तभङ्गीसद्भावैः उपयुक्तः । अष्टविधकर्मसंज्ञव्युक्तत्वादष्टास्त्रवः । नव जीवाजीवासवबंध-संवरनिर्जरा मोक्षपुण्यपापरूपा अर्थाः-पदार्थाः विषयाः यस्य स नवार्थः । पृथिव्यप्तेजोवायुप्रत्येकसाधारण-

और सावधानतापूर्वक भोजन करिए । ऐसा करनेसे पापका बन्ध नहीं होता, इत्यादि उत्तर वाक्योंमें प्रतिपादित मुनिजनोंका समस्त आचरण वर्णित है । 'सूत्रयति' अर्थात् जो संक्षेपसे अर्थको सूचित करता है वह सूत्र नामक परमागम है । उसमें कृत अर्थात् ज्ञानकी विनय आदि, निर्विघ्न अध्ययन आदि क्रिया अथवा प्रज्ञापना, कल्प्य-अकल्प्य, छेदोपस्थापना, व्यवहार धर्मकी क्रियाएँ तथा स्वसमय-परसमयका वर्णन है । अथवा सूत्रोके द्वारा कृत क्रियाविशेष का जिसमें वर्णन है वह सूत्रकृत नामक दूसरा अंग है । जिसमें एकको आदि लेकर एक-एक बढ़ते हुए स्थान 'तिष्ठन्ति' रहते हैं । वह स्थानाग है । उसमें संग्रहनयसे आत्मा एक है, व्यवहारनयसे संसारी मुक्त दो प्रकार है, उत्पाद-व्यय-ध्रौव्य युक्त होनेसे त्रिलक्षण है, कर्मवश चारों गतियोंमें संक्रमण करनेसे चार संक्रमणसे युक्त है, औपशमिक, क्षायिक, क्षायोपशमिक, औदयिक, पारिणामिकके भेदसे पाँच विशिष्ट भावोंसे युक्त है, पूर्व, दक्षिण, पश्चिम, उत्तर, ऊर्ध्वगति, अधोगतिके भेदसे संसार अवस्थामें छह उपक्रमोंसे युक्त है, स्यादस्ति, स्यात् नास्ति, स्यात् अस्ति नास्ति, स्यात् अवक्तव्य, स्यात् अस्ति अवक्तव्य, स्यात् नास्ति अवक्तव्य, स्यात् अस्ति नास्ति अवक्तव्य इत्यादि सप्तभंगीके सद्भावमें उपयुक्त है, आठ प्रकारके कर्मसंज्ञोंसे युक्त होनेसे आठ आस्रवरूप है, जीव अजीव आस्रव बन्ध संवर निर्जरा मोक्ष पुण्य पाप

पुद्गलः विशेषोपार्णया अणुस्कन्धभेदाद्वितीयः इत्यादि पुद्गलादीनां च एकाद्येकोत्तरस्थानानि वर्ण्यन्ते इति स्थानं नाम तृतीयमङ्गं ।

- सम्संग्रहेण सादृश्यसामान्येन अवेयन्ते ज्ञायन्ते जीवादिपदार्थाः द्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य तस्मिन्निति समवायाङ्गं । तत्र द्रव्याश्रयेण धर्मास्तिकायेनाधर्मास्तिकायः सदृशः, संसारिजीवेन संसारिजीवः सदृशः, मुक्तजीवेन मुक्तजीवः सदृशः इत्यादिद्रव्यसमवायः । क्षेत्राश्रयेण सीमन्तनरकमनुष्यक्षेत्र ऋत्विक्सिद्धक्षेत्राणि प्रदेशतः सदृशानि । अवधिस्थाननरकजंबूद्वीपसर्वार्थसिद्धि-विमानमैतानि सदृशानीत्यादि क्षेत्रसमवायः । एकसमयः एकसमयेन सदृशः । आदलिरावल्या सदृशी । प्रथमपृथ्वीनारकभावनव्यन्तराणां जघन्यायूषि सदृशानि । सप्तमपृथ्वीनारक सर्वार्थसिद्धि-देवानामुत्कृष्टायुषी सदृशी । इत्यादि कालसमवायः । केवलज्ञानं केवलदर्शनेन सदृशमित्यादिभाव-समवायः । इति सप्तवायाख्यं चतुर्थमङ्गं । विशेषैर्लघुप्रकारैराख्या किमस्ति जीवः किं नास्ति जीवो किमेको जीवः किमनेको जीवः किं नित्यो जीवः किमनित्यो जीवः किमवक्तव्यो जीवः किं वक्तव्यो जीव इत्यादीनि (६००००) षष्टिमहत्संख्यानि भगवदर्हन्तीत्येकसन्निधौ गणधरदेवप्रश्न-

- द्वित्रिचतु पञ्चेन्द्रियभेदाद् दगस्थानक इत्यादीनि जीवस्य, सामान्योपार्णयादेक पुद्गल विशेषोपार्णया अणुस्कन्धभेदाद् द्वितीय, इत्यादि पुद्गलादीनां च एकाद्येकोत्तरस्थानानि वर्ण्यन्ते इति स्थानं नाम तृतीयमङ्गम् ।
- १५ सं-संग्रहेण सादृश्यसामान्येन अवेयन्ते ज्ञायन्ते जीवादिपदार्थाः द्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य तस्मिन्निति समवायाङ्गम् । तत्र द्रव्याश्रयेण धर्मास्तिकायेन अधर्मास्तिकायः सदृशः । संसारिजीवेन संसारिजीवः सदृशः । मुक्तजीवेन मुक्तजीवः सदृशः । इत्यादिद्रव्यसमवायः । क्षेत्राश्रयेण सीमन्तनरकमनुष्यक्षेत्र-ऋत्विक्-क्षेत्राणि प्रदेशतः सदृशानि । अवधिस्थाननरकजंबूद्वीप-सर्वार्थसिद्धि-विमानानि सदृशानि इत्यादि क्षेत्र-समवायः । एकसमयः एकसमयेन सदृशः, आदलि आवल्या सदृशी, प्रथमपृथ्वीनारकभावनव्यन्तराणां जघन्यायूषि सदृशानि । सप्तमपृथ्वीनरकसर्वार्थसिद्धिदेवानां उत्कृष्टायुषी सदृशे इत्यादि कालसमवायः । केवलज्ञानं केवलदर्शनेन सदृशमित्यादिभावसमवायः इति समवायाख्यं चतुर्थमङ्गम् । विगेषैर् बहुप्रकारैराख्यातं किमस्ति जीव ? किं नास्ति जीव ? किमेको जीव ? किमनेको जीव ? किं नित्यो जीव ? किमनित्यो जीव ? किं वक्तव्यो जीव ? किमवक्तव्यो जीव इत्यादीनि षष्टिमहत्संख्यानि भगवदर्हन्तीत्येकसन्निधौ

- ये नौ पदार्थ उरके विषय होनेसे नौ अर्थरूप है, पृथिवी अप् तेज वायु प्रत्येक साधारण दोइन्द्रिय त्रीन्द्रिय चतुरिन्द्रिय और पचेन्द्रियके भेदसे दस स्थानवाला है, इत्यादि जीवका और सामान्यसे पुद्गल एक है, विशेषकी अपेक्षा अणु और स्कन्धके भेदसे दो प्रकार है, इत्यादि पुद्गल आदिके एकादि एक-एक अधिक स्थानोका वर्णन रहता है । इस प्रकार स्थान नामक तीसरा अङ्ग है । 'सं' अर्थात् सादृश्य सामान्यरूप संग्रहनयसे 'अवेयन्ते' द्रव्य क्षेत्र काल भावको लेकर जीवादि पदार्थ जिसमें जाने जाते हैं वह समवायाङ्ग है । उसमें द्रव्यकी अपेक्षा धर्मास्तिकायसे अधर्मास्तिकाय समान है, संसारी जीवसे संसारी जीव समान है, मुक्त जीवसे मुक्त जीव समान है, इत्यादि द्रव्यसमवाय है । क्षेत्रकी अपेक्षा सीमन्त नरक, मनुष्यलोक, ऋतु नामक इन्द्रक विमान, सिद्धक्षेत्र प्रदेशसे समान है, सातवें नरकका अवधि-स्थान नामक इन्द्रकविला, जम्बूद्वीप, सर्वार्थसिद्धि विमान समान है इत्यादि क्षेत्रसमवाय है । एक समय एक समयके समान है, आदली आवलीके समान है, प्रथम पृथिवीके नारकी, भवनवासी और व्यन्तरीकी जघन्य आयु समान है, सातवें नरकके नारकी और सर्वार्थ-सिद्धिके देवोंकी उत्कृष्ट आयु समान है, इत्यादि कालसमवाय है । केवलज्ञान केवलदर्शनके समान है इत्यादि भावसमवाय है । इत्यादि समवायोंका कथन समवाय नामके चतुर्थ

वाक्यानि प्रज्ञाप्यन्ते कथ्यन्ते यस्यां सा व्याख्याप्रज्ञप्तिनाम पञ्चमसंग । नाथस्त्रिलोकेश्वराणां स्वामी तीर्थंकरपरमभट्टारकस्तस्य धर्मकथा जीवादिवस्तुस्वभावकथनं । घातिकर्मक्षयानन्तर-केवलज्ञानसहोत्पन्नतीर्थंकरत्वपुण्यातिशयविजृम्भितमहिम्नस्तोतीर्थंकरस्य पूर्वार्हमध्याह्नापराह्णाऽर्धरात्रिषु षट् षट् घटिकाकालपर्यन्तं द्वादशगणसभामध्ये स्वभावतो दिव्यध्वनिरुद्गच्छत्यन्यकालेपि गणधरशक्रचक्रधरप्रश्नानन्तरं चोद्भवति । एवं समुद्भूतो दिव्यध्वनिः समस्तासन्नश्रोतृगणानुद्दिश्य उत्तमक्षमादिलक्षणं वा धर्मं कथयति । अथवा ज्ञातुर्गणधरदेवस्य जिज्ञासमानस्य प्रश्नानुसारेण तदुत्तरवाक्यरूपा धर्मकथातत्पृष्ठास्तित्वनास्तित्वादिस्वरूपकथनं । अथवा ज्ञातृणा तीर्थंकरगणधरशक्रचक्रधरादीनां धर्मानुबधिकथोपकथाकथनं ज्ञातृधर्मकथानाम षष्ठसंग ।

तो वासयअज्झयणे अंतयडेणुत्तरोववाददसे ।

पण्हाणं वायरणे विवायसुत्ते य पदसंखा ॥३५७॥

तत उपासकाध्ययने गंतकृद्देशे अनुत्तरोपपाददशे । प्रश्नाना व्याकरणे विपाकसूत्रे च पद-संख्या ॥

गणधरदेवप्रश्नवाक्यानि प्रज्ञाप्यन्ते कथ्यन्ते यस्यां सा व्याख्याप्रज्ञप्तिनाम पञ्चमसंग । नाथ—त्रिलोकेश्वराणां स्वामी तीर्थंकरपरमभट्टारक तस्य धर्मकथा जीवादिवस्तुस्वभावकथनं, घातिकर्मक्षयानन्तरकेवलज्ञानसहोत्पन्नतीर्थंकरत्वपुण्यातिशयविजृम्भितमहिम्न तीर्थंकरस्य पूर्वार्हमध्याह्नापराह्णाऽर्धरात्रिषु षट् षट् घटिकाकाल-पर्यन्तं द्वादशगणसभामध्ये स्वभावतो दिव्यध्वनिरुद्गच्छति । अन्यकालेऽपि गणधरशक्रचक्रधरप्रश्नानन्तरं चोद्भवति । एवं समुद्भूतो दिव्यध्वनिः समस्तासन्नश्रोतृगणानुद्दिश्य उत्तमक्षमादिलक्षणं रत्नत्रयात्मकं वा धर्मं कथयति । अथवा ज्ञातुर्गणधरदेवस्य जिज्ञासमानस्य प्रश्नानुसारेण तदुत्तरवाक्यरूपा धर्मकथा तत्पृष्ठा-स्तित्वनास्तित्वादिस्वरूपकथनं, अथवा ज्ञातृणा तीर्थंकरगणधरशक्रचक्रधरादीनां धर्मानुबन्धिकथोपकथाकथनं नाथधर्मकथा ज्ञातृधर्मकथानाम वा षष्ठसंगम् ॥३५६॥

अगमे होता है । क्या जीव है या नहीं है ? क्या जीव एक है या अनेक है ? क्या जीव नित्य है या अनित्य है ? क्या जीव वक्तव्य है या अवक्तव्य है इत्यादि गणधरदेवके साठ हजार प्रश्न भगवान् अर्हन्त तीर्थंकरके पासमें पूछे गये जिसमें विशेष अर्थात् बहुत प्रकारसे प्रज्ञाप्यन्ते कहे जाते हैं वह व्याख्याप्रज्ञप्ति नामक पाँचवाँ अंग है । नाथ अर्थात् तीनो लोको-के ईश्वरोंका स्वामी तीर्थंकर परम भट्टारककी धर्मकथा—जीवादि वस्तुओंके स्वभावका कथन, कि घातिकर्मोंके क्षयके अनन्तर केवलज्ञानके साथ उत्पन्न तीर्थंकर नामक पुण्याति-शयसे जिनकी महिमा बढ गयी है उन तीर्थंकरकी पूर्वाह्ण, मध्याह्ण, अपराह्ण और अर्धरात्रिमें छह-छह घड़ी काल पर्यन्त बारह गणोंकी सभाके मध्य स्वभावसे दिव्यध्वनि खिरती है, अन्य समयमें भी गणधर, इन्द्र और चक्रवर्तीके प्रश्न करनेपर खिरती है । इस प्रकार उत्पन्न हुई दिव्यध्वनि समस्त निकटवर्ती श्रोतागणोंके उद्देशसे उत्तमक्षमादि लक्षणरूप रत्नत्रयात्मक धर्म-का कथन करती है । अथवा ज्ञाता जिज्ञासु गणधर देवके प्रश्नके अनुसार उत्तर वाक्यरूप धर्मकथा, पूछे गये अस्तित्व-नास्तित्व आदिके स्वरूपका कथन अथवा ज्ञाता तीर्थंकर गण-धर इन्द्र चक्रवर्ती आदिके धर्मानुबन्धी कथोपकथन जिसमें हो वह ज्ञातृधर्मकथा नामक छठा अंग है ॥३५६॥

अल्लिदं वल्लिकं उपासते आहारादिदानैर्नित्यमहादिपूजाविधानैश्च सधमाराधयन्तीत्युपासकाः । ते अधीयन्ते पठ्यन्ते दर्शनिकव्रतिकसामायिकप्रोषधोपवाससचित्तविरतरात्रिभक्तव्रत-ब्रह्मचार्यारम्भपरिग्रहनिवृत्ताऽनुमतोद्दिष्टविरतभेदैकादशनिलयसंबन्धिव्रतगुणशीलाचारक्रियासंज्ञादि-विस्तरैर्वर्ण्यन्तेऽस्मिन्निति उपासकाध्ययनं नाम सप्तममङ्गं ।

- ५ प्रतितीर्थं दशदशमुनीश्वरास्तोत्रं चतुर्विधोपसर्गं सोढ्वा इन्द्रादिभिर्विरचितं पूजादि-प्रातिहार्यसंभावनां लब्ध्वा कर्मक्षयानन्तरं संसारस्यातमवसानं कृतवन्तोऽन्तकृतः । श्रीवर्धमानतीर्थे नमि मत्तंग सोमिल रामपुत्र सुदर्शन यमलीकवलिककिष्कविल पालवष्टपुत्रा इति दश । एवं वृषभदितीर्थेष्वपि दश दशान्तकृतो वर्ण्यन्ते यस्मिन्तदन्तकृद्दशं नामाष्टममङ्गं । तथा उपपादः प्रयोजन-मेवाते इमे औपपादिकाः अनुत्तरेषु विजयवैजयन्तजयन्तापराजितसर्वार्थसिद्धिचाख्येषु औपपादिकाः १० अनुत्तरौपपादिका । प्रतितीर्थं दश दश मुनयः दारुणान्महोपसर्गान्सोढ्वा लब्धप्रातिहार्यास्तिसमाधि-विधिना त्यक्तप्राणा ये विजयाद्यनुत्तरविमानेषूपपन्नास्ते वर्ण्यन्ते यस्मिन् तदनुत्तरौपपादिकदशं नाम नवममङ्गं । तत्र श्रीवर्धमानतीर्थे ऋजुदास धन्य सुनक्षत्र कार्तिकेय नन्द नन्दन शालिभद्र

- अतः पर उपासते आहारादिदानैर्नित्यमहादिपूजाविधानैश्च सधमाराधयन्तीति उपासकाः । ते अधीयन्ते पठ्यन्ते दर्शनिकव्रतिकसामायिकप्रोषधोपवाससचित्तविरतरात्रिभक्तव्रतब्रह्मचार्यारम्भपरिग्रहनिवृत्ताऽनुमतोद्दिष्ट-विरतभेदैकादशनिलयसंबन्धिव्रतगुणशीलाचारक्रियामन्त्रादिविस्तरैर्वर्ण्यन्ते अस्मिन्निति उपासकाध्ययनं नाम १५ सप्तममङ्गम् । प्रति तीर्थं दश दश मुनीश्वरा तीव्र चतुर्विधोपसर्गं सोढ्वा इन्द्रादिभिर्विरचितां पूजादिप्राति-हार्यसंभावना लब्ध्वा कर्मक्षयानन्तरं संसारस्यान्त अवसानं कृतवन्तोऽन्तकृतः । श्रीवर्धमानतीर्थे नमि-मत्तङ्ग-सोमिल-रामपुत्र-सुदर्शन-यमलीक-वलिक-किष्कविल-पालवष्ट-पुत्रा इति दश । एव वृषभदितीर्थेष्वपि दश दशान्तकृतो वर्ण्यन्ते यस्मिन्तदन्तकृद्दशनामाष्टममङ्गम् । तथा उपपादः प्रयोजनमेवाते इमे औपपादिकाः २० अनुत्तरेषु विजयवैजयन्तजयन्तापराजितसर्वार्थसिद्धिचाख्येषु औपपादिका अनुत्तरौपपादिकाः । प्रति तीर्थं दश दश मुनयो दारुणान् महोपसर्गान् सोढ्वा लब्धप्रातिहार्या समाधिविधिना त्यक्तप्राणा ये विजयाद्यनुत्तर-विमानेषूपपन्ना ते वर्ण्यन्ते यस्मिन्तदनुत्तरौपपादिकदशं नाम नवममङ्गम् । तत्र श्रीवर्धमानतीर्थे ऋजुदास-

- ‘उपासते’ जो आहार आदि दानके द्वारा और नित्यमह आदि पूजाविधानके द्वारा २५ संबन्धी आराधना करते हैं वे उपासक हैं । वे उपामक दर्शनिक, व्रतिक, सामयिक, प्रोषधो-पवास, सचित्तविरत, रात्रिभक्तव्रत, ब्रह्मचर्य, आरम्भविरत, परिग्रहविरत, अनुमतविरत, उद्दिष्टविरत इन गृहस्थोंके ग्यारह भेदोंसे सम्बद्ध व्रत, गुण, शील, आचार, क्रिया, मन्त्र आदि विस्तारसे जिससे ‘अधीयन्ते’ पढ़े जाते हैं वह उपासकाध्ययन नामक सातवाँ अंग है । प्रत्येक तीर्थमें दस-दस मुनीश्वर तीव्र चार प्रकारके उपसर्गको सहकर इन्द्रादिके द्वारा रचित पूजादि प्रतिहार्योंकी सम्भावनाको प्राप्त करके कर्मोंके क्षयके अनन्तर संसारका अन्त करते हुए । इसलिए उन्हें ‘अन्तकृत’ कहते हैं । श्री वर्धमान तीर्थकरके तीर्थमें नमि, मत्तंग, सोमिल, ३० रामपुत्र, सुदर्शन, यमलीक, वलीक, किष्कविल, पालम्बु, अष्टपुत्र ये दस अन्तकृत हुए । इसी प्रकार ऋषभदेव आदिके भी तीर्थमें हुए । जिसमें दस-दस अन्तकृतोंका वर्णन हो वह अग अन्तकृद्दश नामक है । उपपाद जिनका प्रयोजन है वे औपपादिक हैं । विजय, वैजयन्त, जयन्त, अपराजित और सर्वार्थसिद्धि नामक अनुत्तरोंमें उपपाद जन्म लेनेवाले अनुत्तरौ-पपादिक होते हैं । प्रत्येक तीर्थमें दस-दस मुनि दारुण महान् उपसर्गोंको सहकर प्रातिहार्य ३५ प्राप्त करके समाधिपूर्वक प्राणोंको त्यागकर विजयादि अनुरोत्तरोंमें उत्पन्न हुए । उनका जिसमें वर्णन हो वह अनुत्तरौपपादिकदश नामक नौवाँ अंग है । उनमेंसे श्रीवर्धमान

अभय वारिषेण चिलातपुत्रा इत्येते दारुण महोपसर्गान्विजित्येन्द्रादिकृतां पूजां लब्ध्वाऽनुत्तरविमाने-
षूपपन्नाः । एवं वृषभादितीर्थेष्वपि परमागमानुसारेण ज्ञातव्याः । प्रश्नस्य दूतवाक्यनष्टमुष्टिचिन्तादि-
रूपस्यार्थः त्रिकालगोचरो धनधान्यादिलाभालाभसुखदुःखजीवितमरणजयपराजयादिरूपो व्याक्रियते
व्याख्यायते यस्मिन् तत्प्रश्नव्याकरणं । अथवा शिष्यप्रश्नानुरूपतया आक्षेपणी विक्षेपणी संवेजनी
निर्व्वेजनी चेति कथा चतुर्विधा । तत्र प्रथमानुयोग करणानुयोग चरणानुयोगद्रव्यानुयोगरूपपरमागम- ५
पदार्थानां तीर्थकरादिवृत्तान्तलोकसंस्थानदेशसकलयतिधर्मपञ्चास्तिकायादीनां परमताशकारहितं
कथनमाक्षेपणीकथा । प्रमाणनयात्मकयुक्तियुक्तेहेतुवादिवलेन सर्व्वथैकान्तादिपरसमयार्थनिराकरणरूपा
विक्षेपणीकथा । रत्नत्रयात्मकधर्मानुष्ठानफलभूततीर्थकराद्यैश्वर्य्यप्रभावते जीवीर्य्यज्ञानसुखादि-
वर्णनारूपा संवेदनीकथा । संसारशरीरभोगजनितदुःकर्मफलनारकादिदुःखदुःकुलविरूपाग-
दारिद्र्यापमानदुःखादिवर्णनाद्वारेण वैराग्यकथनरूपा निर्व्वेजनीकथा । एवविधाः कथाः व्याक्रियन्ते १०

धन्य-सुनक्षत्र-कार्तिकेय-नन्द-नन्दन-शालिभद्र-अभय-वारिषेण-चिलातपुत्रा इत्येते दारुणमहोपसर्गान् विजित्य
इन्द्रादिकृता पूजा लब्ध्वा अनुत्तरविमानेषूपपन्ना । एव वृषभादितीर्थेष्वपि परमागमानुसारेण ज्ञातव्या ।
प्रश्नस्य-दूतवाक्यनष्टमुष्टिचिन्तादिरूपस्य अर्थ त्रिकालगोचरो धनधान्यादिलाभालाभसुखदुःखजीवितमरणजय-
पराजयादिरूपो व्याक्रियते व्याख्यायते यस्मिन्तत्प्रश्नव्याकरणम् । अथवा शिष्यप्रश्नानुरूपतया आक्षेपणी विक्षे-
पणी संवेजनी निर्व्वेजनी चेति कथा चतुर्विधा । तत्र प्रथमानुयोगकरणानुयोगचरणानुयोगद्रव्यानुयोगरूपपरमागम- १५
पदार्थानां तीर्थकरादिवृत्तान्तलोकसंस्थानदेशसकलयतिधर्मपञ्चास्तिकायादीनां परमताशङ्कारहितं कथनमाक्षेपणी
कथा । प्रमाणनयात्मकयुक्तियुक्तेहेतुवादिवलेन सर्व्वथैकान्तादि परसमयार्थनिराकरणरूपा विक्षेपणी कथा ।
रत्नत्रयात्मकधर्मानुष्ठानफलभूततीर्थकराद्यैश्वर्य्यप्रभावते जीवीर्य्यज्ञानसुखादिवर्णनारूपा संवेजनी कथा । संसार-
शरीरभोगरागजनितदुष्कर्मफलनारकादिदुःखदुःकुलविरूपाङ्गदारिद्र्यापमानदुःखादिवर्णनाद्वारेण वैराग्यकथनरूपा

स्वामीके तीर्थमे ऋजुदास, धन्य, सुनक्षत्र, कार्तिकेय, नन्द, नन्दन, शालिभद्र, अभय, वारिषेण, २०
चिलातपुत्र ये दारुण महा उपसर्गोंको जीतकर इन्द्रादिके द्वारा की गयी पूजाको प्राप्त करके
अनुत्तर विमानमे उत्पन्न हुए । इसी प्रकार ऋषभ आदि तीर्थकरोंके तीर्थमें भी परमागमके
अनुसार जानना । प्रश्न अर्थात् दूतवाक्य, नष्ट, मुष्टि चिन्तादि विषयक प्रश्नका त्रिकाल
गोचर अर्थ जो धनधान्य आदिकी लाभ-हानि, सुख-दुःख, जीवन-मरण, जय-पराजय आदि-
से सम्बद्ध है वह जिसमे व्याक्रियते अर्थात् उत्तरित किया गया हो, वह प्रश्नव्याकरण है । २५
अथवा शिष्योंके प्रश्नके अनुसार अवक्षेपणी विक्षेपणी, संवेजनी और निर्व्वेजनी ये चार
कथाएँ जिसमे वर्णित हों वह प्रश्नव्याकरण है । तीर्थकर आदिके इतिवृत्तको कहनेवाले
प्रथमानुयोग, लोकके आकार आदिका कथन करनेवाले करणानुयोग, देशचारित्र और
सकलचारित्रको कहनेवाले चरणानुयोग तथा पञ्चास्तिकाय आदिका कथन करनेवाले
द्रव्यानुयोग रूप परमागमके पदार्थोंका परमतकी आशकाको दूर करते हुए कथनको आक्षे- ३०
पणी कथा कहते हैं । प्रमाणनयात्मक युक्ति तथा हेतु आदिके बलसे सर्व्वथा एकान्त आदि
अन्य मतोंका निराकरण करानेवाली कथाको विक्षेपणी कथा कहते हैं । रत्नत्रयात्मक धर्मका
अनुष्ठान करनेके फलस्वरूप तीर्थकर आदिके ऐश्वर्य्य, प्रभाव, तेज, ज्ञान, सुख, वीर्य्य आदिका
कथन करनेवाली संवेजनी कथा है । संसार शरीर और भोगोंसे राग करनेसे दुष्कर्मका बन्ध
होता है और उसके फलस्वरूप नारक आदिका दुःख, दुष्कुलकी प्राप्ति, शरीरोंके अगोका ३५
विरूपपना, दारिद्र्य, अपमान आदिके वर्णनके द्वारा वैराग्यका कथन करनेवाली निर्व्वेजनी

व्याख्यायंते यस्मिन् तत्प्रश्नव्याकरणं नाम दशमसंगम् । शुभाशुभकर्मणां तीव्रमन्दमध्यमविकल्प-
शक्तिरूपानुभागस्य द्रव्यक्षेत्रकालभावाश्रयः फलदानपरिणतिरूप उदयो विपाकस्तं सूत्रयति
वर्णयतीति विपाकसूत्रं नामैकादशमंगम् । एतेष्व्याचारादिषु विपाकसूत्रपर्यन्तेषु एकादशसंगेषु प्रत्येकं
मध्यमपदानां संख्या यथाक्रमं वक्ष्यते इत्यर्थः ।

अट्टारसं छत्तीसं वादालं अडकदी अडविछप्पणं ।

सत्तरि अट्टावीसं चउदालं सोलस सहसा ॥३५८॥

अष्टादश षट्त्रिंशत् द्वाचत्वारिंशत् अष्टकृतिरष्टद्विः षट्पंचाशत् सप्ततिरष्टविंशतिः चतुश्च-
त्वारिंशत् षोडश सहस्राणि ॥

इगिदुगपंचेयारं तिवीस दुतिणउदिलक्ख तुरियादी ।

चलसीदिलक्खमेया कोडी य विवागसुत्तम्मि ॥३५९॥

एकद्विपंचैकादशत्रिंशति द्वित्रिनवतिलक्षाणि तुर्यादीनि चतुरशीतिलक्षाण्येका कोटी च
विपाकसूत्रे ॥

सहस्रशब्दः सर्वत्र संबध्यते । आचारागे आचारागदोळु अष्टादशसहस्रपदंगळप्पु १८०००
सूत्रकृतांगदोळु षट्त्रिंशत्सहस्रपदंगळप्पु ३६००० स्थानांगदोळु द्वाचत्वारिंशत्सहस्रपदंगळप्पु
४२००० चतुर्थसमवायादिप्रश्नव्याकरणपर्यन्तमात्रं सप्तंगदोळु एकलक्षादियोगं माडल्पड्डुद-
दे ते दोडे समवायागदोळु एकलक्षमु चतुःषष्टिसहस्रपदंगळप्पु १६४००० । व्याख्याप्रज्ञप्त्यंगदोळु
द्विलक्षमुषष्टाविंशतिसहस्रपदंगळप्पु २२८००० ज्ञातृकथांगदोळु पंचलक्षंगळु षट्पंचाशत्सहस्र-
पदंगळप्पु ५५६००० उपासकाव्ययनांगदोळु एकादशलक्षंगळु सप्ततिसहस्रपदंगळप्पु ११७००००

निर्वेजनी कथा । एवविवा. कथा व्याक्रियन्ते व्याख्यायन्ते यस्मिस्तत्प्रश्नव्याकरणं नाम दशममङ्गम् । शुभा-
शुभकर्मणा तीव्रमन्दमध्यमविकल्पशक्तिरूपानुभागस्य द्रव्यक्षेत्रकालभावाश्रयफलदानपरिणतिरूप उदय —
विपाक त सूत्रयति वर्णयतीति विपाकसूत्रं नामैकादशमङ्गम् । एतेष्व्याचारादिषु विपाकसूत्रपर्यन्तेषु एकादशसु
अङ्गेषु प्रत्येकं मध्यमपदानां संख्या यथाक्रमं वक्ष्यते इत्यर्थः ॥३५७॥

महस्रशब्दः सर्वत्र संबध्यते । आचाराङ्गे अष्टादशसहस्राणि पदानि १८००० । सूत्रकृताङ्गे षट्त्रिंश-
त्सहस्राणि पदानि ३६००० । स्थानाङ्गे द्वाचत्वारिंशत्सहस्राणि पदानि ४२००० । चतुर्थादिषु समवायादिषु
प्रश्नव्याकरणपर्यन्तेषु सप्तस्वङ्गेषु एकलक्षादियोगं क्रियते । तद्यथा—समवायाङ्गे एकलक्षचतु षष्टिसहस्राणि
पदानि १६४००० । व्याख्याप्रज्ञप्त्यङ्गे द्विलक्षाष्टाविंशतिसहस्राणि पदानि २२८००० । ज्ञातृकथाङ्गे पञ्चलक्ष-
षट्पञ्चाशत्सहस्राणि पदानि ५५६००० । उपासकाव्ययनाङ्गे एकादशलक्षसप्ततिसहस्राणि पदानि ११७०००० ।

कथा है । इस प्रकारकी कथाएँ जिसमें वर्णित हों वह प्रश्नव्याकरण नामक दसवाँ अंग है ।
शुभ और अशुभ कर्मोंके तीव्र-मन्द-मध्यम विकल्प शक्तिरूप अनुभागके द्रव्य-क्षेत्र-काल-भाव-
के आश्रयसे फलदानकी परिणतिरूप उदयको विपाक कहते हैं । उसको जो वर्णन करता है
वह विपाक सूत्र नामका ग्यारहवाँ अंग है । आचारसे लेकर विपाक सूत्र पर्यन्त ग्यारह
अंगोंमें-से प्रत्येकमे मध्यमपदोंको यथाक्रम कहते हैं ॥३५७॥

सहस्र शब्दका सन्बन्ध सर्वत्र लगता है । आचारागमे अठारह हजार पद हैं । सूत्र-
कृतागमे छत्तीस हजार पद हैं । स्थानागमे बयालीस हजार पद हैं । चतुर्थ समवायागसे
लेकर प्रश्नव्याकरण पर्यन्त सात अंगोंमे एक लाख आदिका योग किया जाता है । अतः
समवायागमें एक लाख चौसठ हजार पद हैं । व्याख्याप्रज्ञप्ति अगमे दो लाख अठाईस

अन्तकृद्दशांगदोळु त्रयोविंशतिलक्षंगळुमष्टाविंशतिसहस्रपदंगळुपुवु २३२८०००। अनुत्तरीपपादिक-
दशांगदोळु द्विनवतिलक्षंगळुं चतुश्चत्वारिंशत्सहस्रपदंगळुपुवु ९२४४०००। प्रश्नव्याकरणांगदोळु
त्रिनवतिलक्षंगळुं षोडशसहस्रपदंगळुपुवु ९३१६०००। विपाकसूत्रांगदोळु एककोटियुं चतुरशीति-
लक्षपदंगळुपुवु १८४०००००।

वापणनरनोनानं एयारंगे जुदी हु वादम्मि ।

कनजतजमताननमं जनकनजयसीम वाहिरे वण्णा ॥३६०॥

वा चतुः । प एक । ण पच । न शून्य । र द्वि । नो शून्य । ना शून्य । नं शून्यमेकादशागे
युतिः । खलु वादे क एक । न शून्य । ज अष्ट । त षट् । ज अष्ट । म पंच । ता षट् । न शून्य । न
शून्य । मं पंच । ज अष्ट । न शून्य । क एक । न शून्य । ज अष्ट । य एक । सि सप्त । म पंच
वाह्ये वर्णाः पेरगे पेळल्पट्टु एकादशांगळ पदसंख्यायुतियनक्षरसंख्येयिंदं वापणनरनोनानं नाल्कु १०
कोटियुं पदिनैदुलक्षमुमेरडु सासिर पदंगळपुवु । ४१५०२००० खलु स्फुटमागि वादे दृष्टिवाददोळु
कनजतजमताननमं नूरे दुकोटियुमखत्ते दुलक्षमुमध्वत्ताखसासिरदय्दु पदंगळपुवु १०८६८५६००५,
जनकनजयसीम । मेदुकोटियु मोदुलक्षमु मेदुसासिरद नूरेप्पत्तैदुक्षरंगळु सामायिकादिचतुर्दशभेद-
दोळंगवाह्यदोळपुवु ८०१०८१७५, दृष्टीना त्रिषष्ट्युत्तरत्रिशतसख्याना मिथ्यादर्शनानां वादोऽनु-
वादस्तन्निराकरणं च यस्मिन् क्रियते तद् दृष्टिवादं नाम द्वादशमंगं । अदेत्ते दोडे कोत्कल । काण्डे- १५

अन्तकृद्दशाङ्गे त्रयोविंशतिलक्षाष्टाविंशतिसहस्राणि पदानि २३२८०००। अनुत्तरीपपादिकदशाङ्गे द्विनवति-
लक्षचतुश्चत्वारिंशत्सहस्राणि पदानि ९२४४०००। प्रश्नव्याकरणाङ्गे त्रिनवतिलक्षषोडशसहस्राणि पदानि
९३१६०००। विपाकसूत्राङ्गे एककोटिचतुरशीतिलक्षाणि पदानि १८४०००००॥३५८-३५९॥

पूर्वोक्तैकादशाङ्गपदसंख्यायुति अक्षरसंख्याया वापणनरनोनानं चतु कोटिपञ्चदशलक्षद्विसहस्रप्रमिता
भवति ४१५०२००० खलु स्फुट । दृष्टिवादङ्गे कनजतजमताननमं अष्टोत्तरशतकोट्यष्टपष्टिलक्षपदपञ्चाश- २०
त्सहस्रपञ्चपदानि भवन्ति १०८६८५६००५ । जनकनजयसीम अष्टकोट्येकलक्षाष्टसहस्रैकशतपञ्चसप्तत्यक्षराणि
सामायिकादिचतुर्दशभेदेऽङ्गवाह्यश्रुते भवन्ति ८०१०८१७५ । दृष्टीना त्रिषष्ट्युत्तरत्रिशतसख्याना मिथ्यादर्शनाना
वाद अनुवाद तन्निराकरणं च यस्मिन् क्रियते तद् दृष्टिवादं नाम द्वादशमङ्गम् । तद्यथा कौत्कल-कण्डेविद्धि-

हजार पद हैं । ज्ञातृकांगमें पाँच लाख छप्पन हजार पद हैं । उपासकाध्ययनागमे ग्यारह
लाख सत्तर हजार पद हैं । अन्तकृद्दशांगमे तेईस लाख अठाईस हजार पद हैं । अनुत्तरीप- २५
पादिक दशांगमे वानवे लाख चवालीस हजार पद है । प्रश्नव्याकरणमे तिरानवे लाख सोलह
हजार पद है विपाक सूत्रमे एक कोटि चौरासी लाख पद है ॥३५८-३५९॥

पूर्वोक्त ग्यारह अंगोंके पदोंका जोड़ अक्षरोंकी संख्यामें 'वापणनरनोनान' अर्थात् चार
कोटि, पन्द्रह लाख दो हजार प्रमाण होते हैं । पहले गतिमार्गणामे मनुष्योंकी संख्या अक्षरों-
में कही है । उसकी टीकामें स्पष्ट कर दिया है कि किस अक्षरसे कौन संख्या लेना । जैसे ३०
यहाँ 'व' से चार, 'प' से एक, 'ण' से पाँच, 'न' से शून्य, 'र' से दो और तीन शून्य लेना
क्योंकि 'व' य से चतुर्थ अक्षर है, 'र' दूसरा अक्षर है, 'ण' टवर्गका पाँचवाँ अक्षर है
और 'प' पवर्गका प्रथम अक्षर है । दृष्टिवाद अंगमे 'कनजतजमताननमं' अर्थात् एक सौ
आठ कोटि अड़सठ लाख, छप्पन हजार पाँच पद हैं १०८६८५६००५ । 'जनकनजयसीम'
आठ कोटि, एक लाख, आठ हजार एक सौ पचहत्तर ८०१०८१७५ अक्षर सामायिक आदि ३५
चोदह भेदरूप अंगवाह्यमे होते हैं । तीन सौ तिरसठ दृष्टि अर्थात् मिथ्यादर्शनोंका वाद

- विद्धि । कौशिक । हरिस्मश्रु । मान्वपिक । रोमश । हारीत । मुण्ड । आश्वलायननेविदवर्गळु
क्रियावाददृष्टिगळिवर्गळ नूरैभत्तु १८० । मरीचि । कपिल । उलूक । गार्ग्य । व्याघ्रभूति ।
वाङ्गलि । माठर । मौद्गलायन मोदलादवर्गळु अक्रियावाददृष्टिगळिवर्गळें वत्तनाल्कुं ८४ ।
शाकल्य । वल्कल । कुंथुमि । सात्यमुग्रि । नारायण । कठ । माध्यन्दिन । मौद । पैप्पलाद ।
५ वादरायण । स्वष्टिक्य । दैतिकायन । वसु जैमिन्यादिगळु अज्ञानदृष्टिगळु इवर्गळखत्तेळुं ६७ ।
वशिष्ठ । पाराशर । जतुकर्ण । वाल्मीकि । रोमहर्षणि । सत्यदत्त । व्यास । एलापुत्र औपमन्यव ।
इन्द्रदत्त । अगस्त्यादिगळु वैनैकदृष्टिगळिवर्गळ मूवत्तेरडु । ३२ । सितु कूडि मूनूरखत्तमूर
मिथ्यावादंगळपुवु । ३६३ ।

चंद्रविजंबुदीवय दीवसमुद्दय वियाहपण्णत्ती ।

१० परियम्म पंचविहं सुत्तं पढमाणियोगमदो ॥३६१॥

पुव्वं जलथलमाया आगासयरूवगयमिमा पंच ।

भेदा हु चूलियाए तेसु पमाणं इमं कमसो ॥३६२॥

चंद्रविजंबुदीपद्वीपसमुद्रव्याख्याप्रज्ञप्तयः । परिकर्म पंचविधं सूत्रं प्रथमानुयोगोऽतः ॥
पूर्व, जलस्थलमायाकाशरूपगतमिमे पंचभेदाश्चूलिकायाः तेषु प्रमाणमिदं क्रमशः ॥

१५ दृष्टिवाददोषाधिकारंगळैदपुववावुवदोडे परिकर्म । सूत्र । प्रथमानुयोगः । पूर्वगतं ।
चूलिकेयुमेदितिल्लि परितः सर्वतः कर्माणि गणितकरणसूत्राणि यस्मिन् तत्परिकर्म । ई परि-

कौशिक-हरिस्मश्रु-मान्वपिक-रोमश-हारीत-मुण्ड-आश्वलायनादय क्रियावाददृष्टय अशेत्युत्तरशतं १८० ।
मरीचि-कपिल-उलूक-गार्ग्य-व्याघ्रभूति-वाङ्गलि-माठर-मौद्गलायनादय अक्रियावाददृष्टयञ्चतुरङ्गीति ८४ ।
शाकल्य-वाल्कल-कुंथुमि-सात्यमुग्रि-नारायण-कठ-माध्यन्दिन-मौद-पैप्पलाद-वादरायण-स्विष्टिक्य-दैतिकायन-वसु -
२० जैमिन्यादय । अज्ञानकुदृष्टय । सप्तपष्टि ६७ । वशिष्ठ-पाराशर-जतुकर्ण-वाल्मीकि-रोमहर्षणि-सत्यदत्त-व्यास-
एलापुत्र-औपमन्यव-ऐन्द्रदत्त-अगस्त्यादयो वैनयिकदृष्टयो द्वात्रिंशत् ३२ । मिलित्वा मिथ्यावादा त्रिपष्टयप्र-
विणती भवन्ति ॥३६०॥

दृष्टिवादाङ्गे अधिकारा पञ्च । ते के ? परिकर्म सूत्रं प्रथमानुयोग पूर्वगतं चूलिका चेति । तत्र

अर्थान् अनुवाद और इनका निराकरण जिसमे किया जाता है वह दृष्टिवाद नामक
२५ वारहवाँ अंग है । कौत्कल, कंठेविद्धि कौशिक, हरिस्मश्रु, मांघपिक, रोमश, हारीत, मुंड,
आश्वलायन आदि क्रियावाद दृष्टियाँ एक सौ अस्सी हैं । मरीचि, कपिल, उलूक, गार्ग्य,
व्याघ्रभूति, वाङ्गलि, माठर, मौद्गलायन आदि अक्रियावाददृष्टि चौरासी हैं । शाकल्य,
वाल्कल, कुंथुमि, सात्यमुग्रि, नारायण, कठ, माध्यन्दिन, मौद, पैप्पलाद, वादरायण,
स्विष्टिक्य, ऐतिकायन, वसु, जैमिनि आदि अज्ञानकुदृष्टि सडसठ हैं । वशिष्ठ, पाराशर,
३० जतुकर्ण, वाल्मीकि, रोमहर्षणि, सत्यदत्त, व्यास, एलापुत्र, औपमन्यव, ऐन्द्रदत्त, अगस्त्य
आदि वैनयिक दृष्टि वत्तीस हैं । ये सब मिथ्यावाद मिलकर तीन सौ तिरसठ होते
हैं ॥३६०॥

दृष्टिवाद अंगमें पाँच अधिकार हैं—परिकर्म, सूत्र, प्रथमानुयोग, पूर्वगत, चूलिका ।

कम्ममेंदु प्रकोरकक्कुमदेते दोडे चंद्रप्रज्ञप्तियुं । सूर्यप्रज्ञप्तियुं । जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तियुं । द्वीपसागरप्रज्ञप्तियुं
व्याख्याप्रज्ञप्तियुंमे दितुं चंद्रप्रज्ञप्तिये बुदु चंद्रविमानायुःपरिवारऋद्धिगमनहानिवृद्धिसकलार्द्ध-
चतुर्थाग्रहणादिगळं वर्णिसुगुं । सूर्यप्रज्ञप्तिये बुदु सूर्यनायुर्मण्डलपरिवारऋद्धिगमनप्रमाणग्रहणा-
दिगळ वर्णिसुगुं । जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिये बुदु जम्बूद्वीपगतमेरुकुलशैलह्रदवर्षकुण्डवेदिकावनखण्डव्यन्तरावास
महानदिगळमोदलादुवं वर्णिसुगुं । द्वीपसागरप्रज्ञप्तिये बुदु असंख्यातद्वीपसागरंगळ स्वरूपमं तत्र ५
स्थितज्योतिर्वानभावनावासंगळोळु विद्यमानंगळप्पऋत्रिमजिनभवनादिगळ वर्णनमं साळकुं ।
व्याख्याप्रज्ञप्तिये बुदु रूप्यरूपिजीवाजीवद्रव्यंगळ भव्याभव्यभेदप्रमाणलक्षणंगळ, अनन्तरसिद्ध परंपरा-
सिद्धरंगळ परेवुं वस्तुगळ वर्णनमं साळकुं । सूत्रयति सूचयति कुदृष्टिदर्शनानीति सूत्र । जीवोऽवध-
कोऽकर्ता निर्गुणोऽभोक्ताऽस्वप्रकाशकः परप्रकाशकोऽस्त्येव जीवो नास्त्येव जीव इत्यादिक्रियाक्रिया-
जानविनयकुदृष्टिना त्रिषष्ट्युत्तरत्रिंशतमिथ्यादर्शनंगळुं पूर्वपक्षतेयिदं पेळुगुं । प्रथमानुयोगमे बुदु १०
प्रथमं मिथ्यादृष्टिमन्नतिकमव्युत्पन्नं वा प्रतिपाद्यमाश्रित्य प्रवृत्तोऽनुयोगोऽधिकारः प्रथमानुयोगः ।

परितः सर्वतः कर्माणि गणितकरणसूत्राणि यस्मिन् तत्परिकर्म, तच्च पञ्चविध चन्द्रप्रज्ञप्तिः सूर्यप्रज्ञप्तिः
जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिः द्वीपसागरप्रज्ञप्तिः व्याख्याप्रज्ञप्तिश्चेति । तत्र चन्द्रप्रज्ञप्तिः चन्द्रस्य विमानायुःपरिवारऋद्धि-
गमनहानिवृद्धिसकलार्द्धचतुर्थाग्रहणादीन् वर्णयति । सूर्यप्रज्ञप्तिः सूर्यस्यायुर्मण्डलपरिवारऋद्धिगमनप्रमाणग्रह-
णादीन् वर्णयति । जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिः जम्बूद्वीपगतमेरुकुलशैलह्रदवर्षकुण्डवेदिकावनखण्डव्यन्तरावासमहानद्यादीन् १५
वर्णयति । द्वीपसागरप्रज्ञप्तिः असंख्यातद्वीपसागराणां स्वरूपं तत्रस्थितज्योतिर्वानभावनावासेषु विद्यमानाऋत्रिम-
जिनभवनादीन् वर्णयति । व्याख्याप्रज्ञप्तिः रूप्यरूपिजीवाजीवद्रव्याणां भव्याभव्यभेदप्रमाणलक्षणानां अनन्तर-
सिद्धपरम्परासिद्धानां अन्यवस्तूनां च वर्णनं करोति । सूत्रयति—सूचयति कुदृष्टिदर्शनानीति सूत्रम् । जीव
अवन्धक अकर्ता निर्गुण अभोक्ता स्वप्रकाशक परप्रकाशक अस्त्येव जीव नास्त्येव जीव इत्यादि क्रिया-
क्रियाजानविनयकुदृष्टिना त्रिषष्ट्युत्तरत्रिंशतमिथ्यादर्शनानि पूर्वपक्षतया कथयति । प्रथमानुयोगः प्रथम मिथ्या- २०
दृष्टिमन्नतिकमव्युत्पन्नं वा प्रतिपाद्यमाश्रित्य प्रवृत्तोऽनुयोगोऽधिकारः प्रथमानुयोगः । चतुर्विंशतितोयंरक्तादश-

‘परितः’ अर्थात् पूरी तरहसे ‘कर्माणि’ अर्थात् गणितके करणसूत्र जिसमें है वह परिकर्म है ।
उसके भी पाँच भेद हैं—चन्द्रप्रज्ञप्ति, सूर्यप्रज्ञप्ति, जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति, द्वीपसागरप्रज्ञप्ति, व्याख्या-
प्रज्ञप्ति । उनमें-से चन्द्रप्रज्ञप्ति चन्द्रमाके विमान, आयु, परिवार, ऋद्धि, गमन, हानि, वृद्धि,
पूर्णग्रहण, अर्धग्रहण, चतुर्थाग्रहण आदिका वर्णन करती है । सूर्यप्रज्ञप्ति सूर्यकी आयु, २५
मण्डल, परिवार, ऋद्धि, गमनका प्रमाण तथा ग्रहण आदिका वर्णन करती है । जम्बूद्वीप-
प्रज्ञप्ति जम्बूद्वीपगत मेरु, कुलाचल, तालाव, क्षेत्र, कुण्ड, वेदिका, वनखण्ड, व्यन्तरोके
आवास, महानदी आदिका वर्णन करती है । द्वीपसागरप्रज्ञप्ति असंख्यात द्वीप-समुद्रोंके
स्वरूप, उनमें स्थित ज्योतिषीदेवों, व्यन्तरो और भवनवासी देवोंके आवासोंमें वर्तमान
अऋत्रिम जिनालयोंका वर्णन करती है । व्याख्याप्रज्ञप्ति रूपी-अरूपी, जीव-अजीव द्रव्योंका, ३०
भव्य और अभव्य भेदोंका, उनके प्रमाण और लक्षणोंका, अनन्तर सिद्ध और परम्परा सिद्धों-
का तथा अन्य वस्तुओंका वर्णन करती है । ‘सूत्रयति’ अर्थात् जो मिथ्यादृष्टि दर्शनोको
सूचित करता है वह सूत्र है । जीव अवन्धक है, अकर्ता है, निर्गुण है, अभोक्ता है, स्वप्रकाशक
नहीं है, परप्रकाशक है, जीव अस्ति ही है या नास्ति ही है इत्यादि क्रियावादी, अक्रियावादी,
अज्ञानी और वैयक्तिक मिथ्यादृष्टियोंके तीन सौ तिरसठ मतोंको पूर्वपक्षके रूपमें कहता है । ३५

१. म प्रकारमदेंतेने । २ क तु, मल्लि च ।

चतुर्विंशतितीर्थकरद्वादश चक्रवर्तिगळ नववलदेव नववासुदेव नवप्रतिवासुदेवरुगळप्प त्रिषष्टि-
गलाकापुरुषपुराणगळ वर्णिसुगुं । मुंदे पूर्व चतुर्दशविधं विस्तरदिदं पेळल्पट्टुडु ।

चूलिकेयुमय्दु प्रकारमवकुनदे ते दोडे जलगता स्थलगता मायागता आकाशगता रूपगता
एंदितिवरोळु जलगताचूलिके जलस्तम्भन जलगमनाग्निस्तम्भनाग्निभक्षणाग्न्यासनाग्निप्रवेशनादि-
कारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादिगळ वर्णिसुगुं । स्थलगता चूलिकेये बुदु मेरुकुलशैलभूम्यादिगळोळु
प्रवेशन शीघ्रगमनादिकारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादिगळ वर्णिसुगुं । मायागता चूलिकेये बुदु माया-
रूपेन्द्रजालविक्रियाकारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादिगळ वर्णिसुगुं । रूपगताचूलिकेये बुदु सिंहकरितुरग-
रुत्तर तरहरिणशगवृषभव्याघ्रादिरूपपरावर्तनकारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादिगळ चित्रकाष्ठलेप्यो-
त्खननादिलक्षणधातुवादरसवादखन्यावादादिगळ वर्णिसुगुं ।

आकाशगताचूलिकेये बुदु आकाशगमनकारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादिगळ वर्णिसुगुं ।

पेरस पेळ्ड चन्द्रप्रज्ञप्त्यादिगळोळु क्रमशः यथाक्रमदिदं पदप्रमाणमनन्तरमे वक्ष्यमाणमतिदं
जानीहि एदितु संवोधनमव्याहार्यम् ।

चक्रवर्तिनवलदेवनववासुदेवनवप्रतिवासुदेवरूपत्रिषष्टिशलाकापुरुषपुराणानि वर्णयति । पूर्वं चतुर्दशविधं विस्तरण
अग्रे वदयति । चूलिकापि पञ्चविधा जलगता स्थलगता मायागता आकाशगता रूपगता चेति । तत्र जलगता
चूलिका जलस्तम्भनजलगमनाग्निस्तम्भनाग्निभक्षणाग्न्यासनाग्निप्रवेशनादिकारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादीन् वर्णयति ।
स्थलगता चूलिका मेरुकुलशैलभूम्यादिषु प्रवेशनशीघ्रगमनादिकारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादीन् वर्णयति ।
मायागता चूलिका मायारूपेन्द्रजालविक्रियाकारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादीन् वर्णयति । रूपगता चूलिका
सिंहकरितुरगरुत्तरतरहरिणशगवृषभव्याघ्रादिरूपपरावर्तनकारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादीन् चित्रकाष्ठलेप्योत्खन-
नादिलक्षणधातुवादरसवादखन्यावादादीन् वर्णयति । आकाशगता चूलिका आकाशगमनकारणमन्त्रतन्त्र-
तपश्चरणादीन् वर्णयति । प्रागुक्तचन्द्रप्रज्ञप्त्यादिषु क्रमशो यथाक्रम पदप्रमाण अनन्तरमेव वक्ष्यमाण जानीहि
इति संबोधनमव्याहार्यम् ॥३६१-३६२॥

प्रथम अर्थात् मिथ्यावृष्टि, अव्रती या अव्युत्पन्न व्यक्तिके लिए जो अनुयोग रचा गया वह
प्रथमानुयोग है । यह चौबीस तीर्थकर, वारह चक्रवर्ती, नौ वलदेव, नौ वासुदेव, नौ प्रति-
वासुदेव, इन तिरसठ शलाका प्राचीन पुरुषोक्ता वर्णन करता है । चौदह प्रकारके पूर्वोक्ते
सम्बन्धमे आगे विस्तारसे कहेंगे । चूलिका भी पाँच प्रकार की है—जलगता, स्थलगता,
मायागता, आकाशगता और रूपगता । जलगता चूलिका जलका स्तम्भन, जलमे गमन,
अग्निका स्तम्भन, अग्निका भक्षण, अग्निपर बैठना, अग्निमे प्रवेश आदिके कारण मन्त्र, तन्त्र,
तपश्चरण आदिका वर्णन करती है । स्थलगता चूलिका मेरु, कुलाचल, भूमि आदिमे प्रवेश
करने तथा शीघ्र गमन आदिके कारण मन्त्र, तन्त्र, तपश्चरण आदिका वर्णन करती है ।

मायागता चूलिका मायावी रूप, इन्द्रजाल (जादूगरी) विक्रियाके कारण मन्त्र, तन्त्र, तपश्चरण
आदिका वर्णन करती है । रूपगता चूलिका सिंह, हाथी, घोड़ा, मृग, खरगोश, बैल, व्याघ्र
आदिके रूप बदलनेमें कारण मन्त्र, तन्त्र, तपश्चरण आदिका तथा चित्र, काष्ठ, लेप्य, उत्खनन
आदिका लक्षण व धातुवाद, रसवाद, खदान आदि वादोंका कथन करती है । आकाशगता
चूलिका आकाशमें गमन करनेमें कारण मन्त्र, तन्त्र, तपश्चरण आदिका कथन करती है । इन

चन्द्रप्रज्ञप्ति आदिमे क्रमसे पदोंका प्रमाण आगे कहते हैं ॥३६१-३६२॥

गतनम मनगं गोरम मरगत जवगातनोननं जजलक्खा ।

मननन धममननोनननामं रनधजधरानन जलादी ॥३६३॥

याजकनामेनाननमेदाणि पदाणि ह्येति परियम्मे ।

कानवधिवाचनाननमेसो पुण चूलियाजोगो ॥३६४॥

ग । त्रि । त । षट् । न । शून्य । म । पञ्च । म । पञ्च । न । शून्य । गं । त्रि । गो । त्रि ।
र । द्वि । म । पञ्च । म । पञ्च । र । द्वि । ग । त्रि । त । षट् । ज । अष्ट । ब । चतुः । गा । त्रि ।
त । षट् । नोननं । शून्य । शून्य । शून्य । ज । अष्ट । ज । अष्ट । लक्षाणि । म । पञ्च । न । नन ।
शून्य । शून्य । शून्य । ध । नव । म । पञ्च । म । पञ्च । न । शून्य । नो । शून्य । न । शून्य । ना ।
शून्य । म । पञ्च । रा । द्वि । न । शून्य । ध । नव । ज । अष्ट । ध । नव । रा । द्वि । न । शून्य ।
न । शून्य । जलादयः ॥

५

१०

या । एक । ज । अष्ट । क एक । ना शून्य । मे । पञ्च । ना शून्य । न शून्य । न शून्य ।
मेतानि पदानि भवति । परिकर्मणि । का । एक । न शून्य । व । चतुः । धि । नव । वा चतुः ।
च षट् । ना शून्य । न शून्य । न शून्य । मेषः पुनश्चूलिकायोगः । अक्षरसंज्ञायिदं गतनमनोननं
षट्त्रिंशलक्षपञ्चसहस्रपदंगळु चन्द्रप्रज्ञप्तियोळप्पुवु ३६०५००० । मनगं नोननं पञ्चलक्षत्रिसहस्रपदंगळु
सूर्यप्रज्ञप्तियोळप्पुवु ५०३००० । गोरमनोननं त्रिलक्षपञ्चविंशतिसहस्रपदंगळु जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तियोळप्पुवु
३२५००० । मरगतनोननं द्विपञ्चाशल्लक्षषट्त्रिंशत्सहस्रपदंगळु द्वीपसागरप्रज्ञप्तियोळप्पुवु
५२३६००० । जवगातनोननं चतुरशीतिलक्षषट्त्रिंशत्सहस्रपदंगळु व्याख्याप्रज्ञप्तियोळप्पुवु ।
८४३६००० । जजलक्खा अष्टाशीतिलक्षपदंगळु सूत्रदीर्घप्पुवु ८८००००० । मननन पञ्चसहस्रपदंगळु
प्रथमानुयोगदीर्घप्पुवु ५००० । धममननोनननामं पञ्चनवतिकोटियुं पञ्चाशल्लक्षमुमय्दु पदंगळु
चतुर्दशपूर्वसमुच्चयदीर्घप्पुवु ९५५०००००५ । रनधजधराननजलादि द्विकोटिनवलक्षनवाशीति-
सहस्रद्विशतोत्तरपदंगळु प्रत्येकं जलगतादि पञ्चचूलिकास्थानंगळोळु समानंगळेयप्पुवु । जलगतं-
गळु २०९८९२०० स्थलगतंगळु २०९८९२०० सायागतंगळु २०९८९२०० आकाशगतगळु

१५

२०

अक्षरसंज्ञाया चन्द्रप्रज्ञप्ती गतनमनोनन-षट्त्रिंशल्लक्षपञ्चसहस्राणि पदानि ३६०५००० । सूर्यप्रज्ञप्ती
मनगनोनन-पञ्चलक्षत्रिसहस्राणि पदानि ५०३००० । जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ती गोरमनोनन त्रिलक्षपञ्चविंशतिसहस्राणि
पदानि ३२५००० । द्वीपसागरप्रज्ञप्ती मरगतनोनन द्विपञ्चाशल्लक्षषट्त्रिंशत्सहस्राणि पदानि ५२३६००० ।
व्याख्याप्रज्ञप्ती जवगातनोनन—चतुरशीतिलक्षषट्त्रिंशत्सहस्राणि पदानि ८४३६००० । सूत्रे जजलक्खा—
अष्टाशीतिलक्षाणि पदानि ८८००००० । प्रथमानुयोगे मननन—पञ्चसहस्राणि पदानि ५००० । चतुर्दशपूर्व-
समुच्चये धमननोनननाम—पञ्चनवतिकोटिपञ्चाशल्लक्षपञ्चपदानि ९५५०००००५ । जलादी जलगतादिपञ्च-
चूलिकास्थानेषु प्रत्येके रनधजधरानन-द्विकोटिनवलक्षनवाशीतिसहस्रद्विशतानि पदानि । २०९८९२०० ।

२५

अक्षरोकी संज्ञासे चन्द्रप्रज्ञप्तिमे 'गतनमनोननं' अर्थात् छत्तीस लाख पाँच हजार
३६०५००० पद है । सूर्यप्रज्ञप्तिमे 'मनगंनोननं' पाँच लाख तीन हजार ५०३००० पद हैं ।
जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिमे 'गोरमनोननं' तीन लाख पञ्चीस हजार ३२५००० पद हैं । द्वीपसागर
प्रज्ञप्तिमें 'मरगतनोननं' बावन लाख छत्तीस हजार ५२३६००० पद हैं । व्याख्याप्रज्ञप्तिमे
'जवगातनोननं' चौरासी लाख छत्तीस हजार ८४३६००० पद है । सूत्रमे 'जजलक्खा' अठासी
लाख ८८००००० पद हैं । प्रथमानुयोगमे 'मननन' पाँच हजार ५००० पद है । चौदह पूर्वोमे
'धममननोनननाम' पञ्चानवे कांठि पचास लाख पाँच ९५५०००००५ पद हैं । जलगता आदि

३०

३५

२०९८९२०० रूपगतंगु २०९८९२०० । याजकनामेनाननं एककोट्येकाशीतिलक्षंगुमण्डुसहस्र-
पदंगु चन्द्रप्रज्ञप्त्यादि पंचप्रकारमनुळ परिकर्मयुतियोळपुवु १८१०५००० कानवधिवाचनाननं
दशकोट्येकोनपंचाशलक्षपट्चत्वारिंशत्सहस्रपदंगु पुनः' मत्ते जलगतादि पंचप्रकारभूतचूलिका-
योगमिदु १०४९४६००० ।

पण्णट्ठदाल पणतीस तीय पण्णास पण्ण तेरसदं ।

णउदी हुदाल पुव्वे पणवण्णा तेरससयाइं ॥३६५॥

छस्सयपण्णासाइं चउसयपण्णास छसयपण्णवीसा ।

विहि लक्खेहि दु गुणिया पंचम रूण छज्जुदा छट्ठे ॥३६६॥

पंचाशदष्टचत्वारिंशत्पञ्चत्रिंशत् त्रिंशत् पंचाशत् पंचाशत् त्रयोदशशत नवतिर्द्वचत्वारिंशत्
पूर्व्वे पंच पंचाशत् त्रयोदशशतानि । पट्छतपंचाशश्चतुःशतपंचाशत् षट्शतपञ्चविंशतिर्द्व्याभ्या
लक्षाभ्या गुणितास्तु पंचमरूपोन पड्युताः षष्टि ।

५० । ४८ । ३५ । ३० । ५० । ५० । १३०० । ९० । ४२ । ५५ । १३०० ।—६५० ।

४५० । ६२५ ।

पूर्व्वे उत्पादादि पूर्व्वदोळु चतुर्दशविधदोळं यथाक्रमदिदमी संख्ये पेळल्पदुदु । वस्तुविन
द्रव्यद उत्पादव्ययध्रौव्यादि अनेकधर्मपूरकमुत्पादपूर्व्वमदकु—मदु जीवादिद्रव्यंगळ नानानय-
विषयक्रम यौगपद्यसंभावितोत्पादव्ययध्रौव्यंगळु त्रिकालगोचरंगळु । नवधर्मंगळपुवु । तत्परिणत
द्रव्यमुं नवविधमदकु । उत्पन्नमुत्पद्यमानमुत्पत्स्यमानं नष्टं नश्यत् नक्ष्यत् स्थितं तिष्ठत् स्यास्यदिति
इंतु नवप्रकारंगळपुवुत्पन्नत्वादिगळगे प्रत्येकं नवविधत्वसंभवदत्तणिदमेकाशीतिविकल्पधर्म-

चन्द्रप्रज्ञप्त्यादिपञ्चविधपरिकर्मयुती याजकनामेनानन—एककोट्येकाशीतिलक्षपञ्चमहत्त्राणि पदानि १८१०५००० ।
जलगतादिपञ्चविधचूलिकायोग पुन कानवधिवाचनानन—दशकोट्येकोनपञ्चाशलक्षपट्चत्वारिंशत्सहस्राणि
पदानि १०४९४६००० ॥३६३—३६४ ॥

उत्पादादिचतुर्दशपूर्व्वेषु यथाक्रम पदसंख्योच्यते—वस्तुनो—द्रव्यस्य उत्पादव्ययध्रौव्याद्यनेतधर्मपूरक-
मुत्पादपूर्व्वं तच्च जीवादिद्रव्याणा नानानयविषयक्रमयौगपद्यसंभावितोत्पादव्ययध्रौव्याणि त्रिकालगोचराणि
नवधर्मा भवन्ति । तत्परिणत द्रव्यमपि नवविध । उत्पन्न उत्पद्यमान उत्पत्स्यमान । नष्ट नश्यन् नदयत् ।
स्थित तिष्ठन् स्यास्यदिति नवप्रकारा भवन्ति । उत्पन्नादीना प्रत्येक नवविधत्वसंभवादेकाशीतिविकल्पधर्मपरि-

प्रत्येक चूलिकामे 'नवधजधरानन' दो कोटि नौ लाख नवासी हजार दो सौ पद हैं २०९८९-
२०० । चन्द्रप्रज्ञप्ति आदि पाँच परिकर्मोंमे मिलाकर 'याजकनामेनानन' एक कोटि इक्यासी
लाख पाँच हजार पद हैं १८१०५००० । जलगता आदि पाँचो चूलिकाओके पदोंका जोड़
'कानवधिवाचनान' दस कोटि उनचास लाख छियालीस हजार १०४९४६०००
हैं ॥३६३-३६४॥

उत्पाद आदि चौदह पूर्व्वोंमे क्रमसे पद संख्या कहते हैं—द्रव्यके उत्पाद-व्यय आदि
अनेक धर्मोंका पूरक उत्पादपूर्व्व है । जीवादि द्रव्योंके नाना नय विषयक क्रम और युगपत्
होनेवाले तीन कालके उत्पाद-व्यय-ध्रौव्यरूप नौ धर्म होते हैं अतः उन धर्मरूप परिणत
द्रव्य भी नौ प्रकारका है—उत्पन्न, उत्पद्यमान, उत्पत्स्यमान, जो नष्ट हो चुका, हो
रहा है, होगा, स्थिर हुआ, हो रहा है, होगा ये नौ प्रकार हैं । उत्पाद आदि प्रत्येकके नौ

परिणतद्रव्यवर्णनं माळु-१। मल्लि द्विलक्षगणितं गुणितपञ्चाशत्तुगणिककोटिपदगण्यु-
१०००००००। अग्रस्य द्वादशांगेषु प्रधानभूतस्य वस्तुनः अयनं ज्ञानमग्रायणं तत्प्रयोजनमग्रायणीयं
द्वितीयं पूर्वमीयग्रायणी पूर्वं सप्तशतं सुनयं दुर्णयं पञ्चास्तिकायं षड्द्रव्यं सप्ततत्त्वं नवपदार्थगण्यु-
मोदलादवनु वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणिताष्टचत्वारिंशत्पदगण्यु षण्णवतिलक्षगण्युर्वेदुदत्तं ।—
९६०००००। वीर्यस्य जीवादिबस्तुसामर्थ्यस्य अनुप्रवादोऽनुवर्णनमस्मिन्निति वीर्यानुप्रवादमंगं ५
तृतीयपूर्वमदु आत्मवीर्यं परवीर्यं उभयवीर्यं क्षेत्रवीर्यं कालवीर्यं भाववीर्यं तपोवीर्यं
मेदित्यादिसमस्तद्रव्यगुणपर्यायवीर्यगण्यु वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितपञ्चात्रिंशत्पदगण्यु सप्ततिलक्षपद-
गण्युर्वेदुदत्तं—१००००००। अस्तिनास्तीत्यादि धर्माणां प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति अस्ति-
नास्तिप्रवादं चतुर्थं पूर्वमिदु।

जीवादिबस्तु स्यादस्ति स्वद्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य । रयान्नास्ति परद्रव्यक्षेत्रकालभावा- १०
नाश्रित्य । स्यादस्ति च नास्ति च क्रमेण स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं संयुक्तमाश्रित्य । स्यादवक्तव्यं
युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयमाश्रित्य तथा वक्तुमशक्यत्वात् । स्यादस्ति चावक्तव्यं च
स्वद्रव्यक्षेत्रकालभावान् युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं च संयुक्तमाश्रित्य । स्यान्नास्ति
चावक्तव्यं च परद्रव्यक्षेत्रकालभावान्युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं च संयुक्तमाश्रित्य ।
स्यादस्ति च नास्ति चावक्तव्यं च क्रमेण स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभाव- १५
द्वयं च संयुक्तमाश्रित्य एदितेकानेकनित्याद्यनतधम्ममंगळं विधिनिषेधावक्तव्यभगंगळं प्रत्येक-

णतद्रव्यवर्णनं करोति । तत्र द्विलक्षगुणितपञ्चाशत्पदानि एका कोटिरित्यर्थं १०००००००। अग्रस्य द्वादशांगेषु
प्रधानभूतस्य वस्तुनः अयनं ज्ञानमग्रायणं तत्प्रयोजनम् अग्रायणीयं, द्वितीयं पूर्वं । तच्च सप्तशतसुनयदुर्णय-
पञ्चास्तिकायषड्द्रव्यसप्ततत्त्वनवपदार्थादीन् वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणिताष्टचत्वारिंशत्पदानि षण्णवतिलक्षाणि
इत्यर्थं । ९६०००००। वीर्यस्य—जीवादिबस्तुसामर्थ्यस्य अनुप्रवादः—अनुवर्णनं अस्मिन्निति वीर्यानुप्रवादः नाम २०
तृतीयं पूर्वं । तच्च आत्मवीर्यं परवीर्यं उभयवीर्यं क्षेत्रवीर्यं कालवीर्यं भाववीर्यं तपोवीर्यं दिसमस्तद्रव्यगुणपर्यायवीर्याणि
वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणितपञ्चात्रिंशत्पदानि सप्ततिलक्षानीत्यर्थं ७००००००। अस्तिनास्तीत्यादिधर्माणां
प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति अस्तिनास्तिप्रवादः चतुर्थं पूर्वं । तच्च जीवादिबस्तु स्यादस्ति स्वद्रव्यक्षेत्रकालभावा-
नाश्रित्य, स्यान्नास्ति परद्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य । रयादस्ति नास्ति च क्रमेण स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं
संयुक्तमाश्रित्य । स्यादवक्तव्यं युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयमाश्रित्य तथा वक्तुमशक्यत्वात् । स्यादस्ति २५

प्रकार हो सकते हैं अतः इक्यासी धर्म परिणत द्रव्यका वर्णन करता है । उसमें दो
लाखसे गुणित पचास अर्थात् एक कोटि पद होते हैं । अग्र अर्थात् द्वादशांगमे प्रधान
भूत वस्तुका 'अयन' अर्थात् ज्ञान अग्रायण है । वह जिसका प्रयोजन है वह दूसरा पूर्व
अग्रायण है । वह सात सौ सुनयो, दुर्णयो, पाँच अस्तिकाय, छह द्रव्य, सात तत्त्व, नौ
पदार्थ आदिका वर्णन करता है । उसमें दो लाखसे गुणित अड़तालीस अर्थात् छानवे लाख ३०
पद है । वीर्य अर्थात् जीवादि वस्तुकी सामर्थ्यका 'अनुप्रवाद' अर्थात् वर्णन जिसमें होता है
वह वीर्यानुप्रवाद नामक तीसरा पूर्व है । वह अपने वीर्य, पराये वीर्य, उभयवीर्य, क्षेत्रवीर्य,
कालवीर्य, भाववीर्य, तपोवीर्य आदि समस्त द्रव्य गुण पर्यायोक्ते वीर्यका कथन करता है ।
उसमें दो लाखसे गुणित पैतीस अर्थात् सत्तर लाख पद हैं । अस्ति-नास्ति आदि धर्मोंका
'प्रवाद' अर्थात् प्ररूपण जिसमें है वह अस्ति-नास्ति प्रवाद नामक चतुर्थ पूर्व है । जीवादि ३५
वस्तु स्वद्रव्य, स्वक्षेत्र, स्वकाल और स्वभावकी अपेक्षा स्यादस्ति है । परद्रव्य, परक्षेत्र, परकाल
और परभावकी अपेक्षा स्यात्नास्ति है । क्रमसे स्वद्रव्यक्षेत्रकालभाव और परद्रव्यक्षेत्रकाल

द्विसंयोगत्रिसंयोगजंगळ त्रिव्येकसंख्यगळ ७ मेलनंत सप्तभंगियं प्रश्नवशादिदमोदे वस्तुविनोळविरो-
धादिद सभविपुदं नानानयमुख्यगौणभावादिद प्ररूपिसुगुमिल्लिल । द्विलक्षगुणितत्रिशत्पदंगळ षष्ठिलक्ष-
पदंगळपुदेबुदर्थ ६०००००० ल ।

ज्ञानानां प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति ज्ञानप्रवादं । पञ्चमं पूर्वमिदु । मतिश्रुतावधिमनः

- ५ पर्यय केवलमेदु पञ्च सम्यज्ञानंगळु । कुमतिकुश्रुतविभंगमेव त्र्यज्ञानंगळिवरर स्वरूप-
संख्याविषयफळंगळनाश्रयिसियवक्के प्रामाण्याप्रामाण्यविभागसुमं वर्णिसुगुमिल्लिल द्विलक्षगुणित-
पञ्चाशत्पदंगळु रूपोनकोटिगळपुदेकेदोडे पञ्चमरूऊणभंबुदरिदं पञ्चमपूर्वदोळु द्विलक्षगुणित-
पञ्चाशत्पदलव्यदोळोडु कोटियोळोडु गुंदुगुमेदु पेळुदुदरिदं ५ = अ = ९९९९९९९ । सत्यस्य
प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति सत्यप्रवादं षष्ठपूर्वमिदु वाग्गुप्तिमुमं वादसंस्कारकारणगळुमं
१० वाक्प्रयोगसुमं द्वादशभाषेगळुमं वदतृभेदगळुमं बहुविधमृषाभिधानसुमं दशविधसत्यसुमं प्ररूपिसुगु-

- चावक्तव्य च स्वद्रव्यक्षेत्रकालभावान् युगपत् स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं च मयुक्तमाश्रित्य । स्यान्नास्ति
चावक्तव्य च परद्रव्यक्षेत्रकालभावान् युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं च सयुक्तमाश्रित्य । स्यादस्ति च नास्ति
चावक्तव्य च क्रमेण स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं च सयुक्तमाश्रित्य । इत्ये-
कानेकनित्यानित्याद्यनन्तधर्माणां विविनिपेधवक्तव्यभङ्गानां प्रत्येकद्विसंयोगत्रिसंयोगजानां त्रिव्येकसंख्यानां मेलन
१५ सप्तभङ्गी प्रश्नवगादेकस्मिन्नेव वस्तुनि अविरोधेन सभवन्ती नानानयमुख्यगौणभावेन प्ररूपयति । तत्र
द्विलक्षगुणितत्रिशत्पदानि षष्ठिलक्षाणि इत्यर्थः । ६००००००० । ज्ञानानां प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति ज्ञानप्रवादं
पञ्चमं पूर्वं, तच्च मतिश्रुतावधिमन पर्ययकेवलानि पञ्च सम्यग्ज्ञानानि, कुमतिकुश्रुतविभङ्गाख्यानि त्रीण्य-
ज्ञानानि स्वरूपमह्याविषयफलानि आश्रित्य तेषां प्रामाण्याप्रामाण्यविभागं च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणित-
पञ्चाशत्पदानि किन्तु पञ्चमरूऊणमिति कथनादेकरूपोना कोटिरित्यर्थः ९९९९९९९ । सत्यस्य प्रवादः
२० प्ररूपणमस्मिन्निति सत्यप्रवादं षष्ठं पूर्वं, तच्च वाग्गुप्तिं वाक्संस्कारकारणानि वाक्प्रयोगं द्वादश भाषां

- भावकी अपेक्षा स्यात् अस्ति नास्ति है । एक साथ स्वपर द्रव्यक्षेत्रकाल भावकी अपेक्षा
अवक्तव्य है क्योंकि एक साथ दोनों धर्मोंका कहना शक्य नहीं है । स्वद्रव्यक्षेत्रकाल भाव
तथा युगपत् स्वपरद्रव्यक्षेत्रकाल भावकी अपेक्षा स्यादस्ति अवक्तव्य है । परद्रव्यक्षेत्रकालभाव
और युगपत् स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावकी अपेक्षा स्यात् नास्ति अवक्तव्य है । तथा क्रमसे
२५ स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभाव और युगपत् स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावकी अपेक्षा स्यात् अस्तिनास्ति
अवक्तव्य है । इस प्रकार एक अनेक, नित्य अनित्य आदि अनन्त धर्मोंके विधि निषेध और
अवक्तव्य भंगोंके प्रत्येक, दो संयोगी, तीन संयोगी तीन, तीन और एक भंगोंकी संख्याको
मिलानेसे सप्तभगी होती है । वह प्रश्नके अनुसार एक वस्तुमे किसी विरोधके बिना नाना
नयोंकी मुख्यता और गौणतासे कथन करती है । उसमे दो लाखसे गुणित तीस अर्थात् साठ
३० लाख पद है । ज्ञानका जिसमे प्रवाद अर्थात् प्ररूपण हो वह ज्ञानप्रवाद नामक पंचम पूर्व है ।
वह मति, श्रुत, अवधि, मनःपर्यय और केवल इन पाँच सम्यग्ज्ञानोंका तथा कुमति, कुश्रुत,
कुअवधि इन तीन अज्ञानोंका स्वरूप, संख्या, विषय और फलको लेकर कथन करता है ।
उसमे दो लाखसे गुणित पचास किन्तु 'पञ्चमरूवूण' कहनेसे एक कम एक करोड़ पद होते
हैं । सत्यका प्रवाद अर्थात् कथन जिसमे हो वह सत्यप्रवाद पूर्व है । वह वचन गुप्ति, वचन-
३५ के संस्कारके कारण, वचन प्रयोग, वारह भाषा, वक्ताके भेद, अनेक प्रकारका असत्य और

मदेत्तदोडे असत्यनिवृत्तिं मेणु मौनं वाग्निमुमे'बुदक्कुं । उरःकंठ शिरोजिह्वामूलदंत-
नासिकाताल्वोष्ठाख्यंगलपृष्ठस्थानंगळुं स्पृष्टतेषत्पृष्टता विवृततेषद्विवृतता संवृतता रूपंगळप्प पंच-
प्रयत्नंगळुं वाक्संस्कार कारणगळे बुदक्कुं । शिष्टदुष्टरूपमप्य वाक्प्रयोगमुं तल्लक्षणशास्त्र सस्कृतादि
व्याकरणंगळुं वाक्प्रयोगमे'बुदक्कुं । इदिवर्तिद माडलपट्टुदे'वनिष्ठकथनरूपमभ्याख्यानमुं ।
परस्परविरोधकारणकलहवचनमुं परेणे दोषसूचनपेशून्यवचनमुं । धर्मार्थकाममोक्षासंबधवचन- ५
रूपमद्वयप्रलापमुं इन्द्रियविषयंगळुं रत्युत्पादिकेयप्य वागूपरोतिवचनमुं । अवरोळरत्युत्पादिका
वागूपारतिवचनमुं परिग्रहार्जनसंरक्षणाद्यासक्तिहेतु वाक्कुपधिवचनमे'बुदक्कुं । व्यवहारदोळु
वचनाहेतुवाक् निवृत्तिवाक्मे'बुदक्कुं । तपोज्ञानाधिकरोळमविनयहेतुवाक्प्रणतिवागे बुदु अदक्कुं ।
स्तेयहेतुवचनं मोषवागे'बुदक्कुं । सन्मार्गोपदेशवाक् सम्यग्दर्शनवागे'बुदक्कुं । मिथ्यामार्गोपदेशवाक्
मिथ्यादर्शनवागे'बुदक्कुं । द्वादशभाषेगळे'बुदक्कुं ।

१०

द्विन्द्रियादिपंचेन्द्रियपर्यन्तमाद जीवंगळु व्यक्तवक्तृत्वपर्यायमनुळळ वक्तृगळप्पुवु । द्रव्य-
क्षेत्रकालभावाश्रितमप्य बहुविधमसत्यवचनं मृषाभिधानमक्कुं । जनपदसत्यादिदशप्रकारमप्य सत्यं
मुपेळलपट्टु लक्षणमुळळुदक्कुमी सत्यप्रवाददोळु द्विलक्षणुणितपंचाशत्पदंगळु पडुत्तरकोटियक्कु-

वक्तृभेदान् बहुविध मृषाभिधान दशविध सत्य च प्ररगयति । तद्यथा-असत्यनिवृत्तिमौन वा वाग्निमुति ।
उर कण्ठशिरोजिह्वामूलदन्तनासिकाताल्वोष्ठाख्यानि अष्टौ स्थानानि । स्पृष्टतेषत्पृष्टताविवृततेषद्विवृततासंवृतता- १५
रूपा पञ्च प्रयत्नाश्च वाक्संस्कारकारणानि । शिष्टदुष्टरूप प्रयोग वाक्प्रयोग, तल्लक्षणशास्त्र सस्कृतादि-
व्याकरण वा । इदमनेन कृतमित्यनिष्टकथनरूपमभ्याख्यान । परस्परविरोधकारण कलहवचन । परदोषसूचन
पेशून्यवचन । धर्मार्थकाममोक्षासंबधवचनरूप अवद्वयप्रलाप । इन्द्रियविषयेषु रत्युत्पादिका वाक् रतिवाक् ।
तेषु अरत्युत्पादिका वाक् अरतिवाक् । परिग्रहार्जनसंरक्षणाद्यासक्तिहेतुर्वाक् उपधिवाक् । व्यवहारवचनाहेतुर्वाक्
निवृत्तिवाक् । तपोज्ञानादिषु अविनयहेतुर्वाक् अप्रणतिवाक् । स्तेयहेतुर्वाग् मोषवाक् । सन्मार्गोपदेशवाक् २०
सम्यग्दर्शनवाक् । मिथ्यामार्गोपदेशवाक् मिथ्यादर्शनवाक् । एवं द्वादशभाषा । द्विन्द्रियादिपञ्चेन्द्रियपर्यन्ता जीवा
व्यक्ताव्यक्तवक्तृत्वपर्याया वक्तार । द्रव्यक्षेत्रकालभावाश्रित बहुविधमसत्यवचन मृषावाक् । जनपदसत्यादि-

२०

दस प्रकारके सत्यका कथन करता है । इन सबका स्वरूप इस प्रकार है—असत्यसे निवृत्ति या
मौनको वचन गुप्ति कहते हैं । उर, कण्ठ, शिर, जिह्वा मूल, दाँत, नाक, तालु, ओठ ये आठ
स्थान हैं । स्पृष्टता, किंचित् स्पृष्टता, विवृतता, किंचित् विवृतता, संवृतता ये पाँच प्रयत्न हैं । २५
ये सब स्थान और प्रयत्न वचन संस्कारके कारण हैं । शिष्टरूप और दुष्टरूप वचनप्रयोग होता
है । 'यह इसने किया है' ऐसा अनिष्ट वचन अभ्याख्यान है । परस्परमे विरोधका कारण वचन
कलह वचन है । दूसरेके दोषको सूचन करना पेशून्य वचन है । धर्म, अर्थ, काम और मोक्ष-
से असम्बद्ध वचन असम्बद्ध प्रलाप है । जो वचन इन्द्रियोंके विषयोंमे रति उत्पन्न करे वह
रतिवाक् है । जो उनमे अरति उत्पन्न करे वह अरतिवाक् है । परिग्रहके अर्जन और संरक्षण- ३०
में आसक्ति उत्पन्न करनेवाले वचन उपधिवाक् है । व्यवहारमें छल-कपट करनेमे हेतु वचन
निवृत्तिवाक् है । तपस्वी और ज्ञानी जनोके प्रति अविनयमे हेतु वचन अप्रणतिवाक् है ।
चोरी करनेमे हेतु वचन मोषवाक् है । सन्मार्गका उपदेश करनेवाले वचन सम्यग्दर्शनवाक्
है । मिथ्या मार्गका उपदेश करनेवाले वचन मिथ्यादर्शनवाक् है । इस प्रकार बारह प्रकार-
की भाषा है । दोइन्द्रियसे लेकर पंचेन्द्रिय पर्यन्त जीव, जिनमे वक्तृत्व पर्याय व्यक्त और ३५
अव्यक्त है वे वक्ता हैं । द्रव्य-क्षेत्र-काल और भावकी अपेक्षा अनेक प्रकारका असत्य वचन

मेकंदोडे छज्जुदा छट्टे एदिदरिंदं पट्टपूर्वदोळु द्विलक्षगुणितपंचाशल्लवधमोदु कोटिप्रमितसंख्येयोळु
छड्युतत्वकथनदिंदं १०:००००६ ।

आत्मनः प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति आत्मप्रवादं सप्तमं पूर्वमदु । आत्मन “जीवो कत्ताय
वत्ताय पाणि भोत्ताय पोगलो । वेदो विहूण सयंभू य सरीरी तह माण ओ । सत्ता जंतू य साणी
५ य मायी जोगी य सकुडो । असकुडो य खेतण्हू अंतरप्पा तहेव य ॥” इत्यादि स्वरूपमं वर्ण-
सुगुणदं तेदोडे :—जीवति व्यवहारनयेन दशप्राणान् निश्चयनयेन केवलज्ञानदर्शनसम्यक्स्वरूपचित्-
प्राणान् धारयति जीविष्यति जीवितपूर्वञ्चेति जीवः । व्यवहारनयेन शुभाशुभकर्म निश्चय-
नयेन चित्पर्यायान् करोतीति कर्ता । व्यवहारेण सत्यमसत्यं वक्तोति वक्ता निश्चयेनावक्ता । नय-
द्वयोक्तप्राणाः सत्यस्येति प्राणी । व्यवहारेण शुभाशुभकर्मफल निश्चयेन स्वस्वरूपं भुङ्क्ते अनुभवतीति
१० भोक्ता । व्यवहारेण कर्मनोक्तकर्मपुद्गलान् पूरयति गालयति चेति पुद्गलो । निश्चयेनापुद्गलः ।
नयद्वयेन लोकालोकगतं त्रिकालगोचरं सर्वं वेति जानातीति वेदः । व्यवहारेण स्वोपात्तदेहं समुद्धाते
सर्वलोकं निश्चयेन ज्ञानेन सर्वं वेवेष्टि व्याप्नोतीति विष्णुः । यद्यपि व्यवहारेण कर्मवशाद्भवे भवे
भवति परिणमति तथापि निश्चयेन स्वयं स्वस्मिन्नेव ज्ञानदर्शनस्वरूपेणैव भवति परिणमतीति

दशप्रकारमत्य तत्प्रागुक्तलक्षणमिति । तत्र सत्यप्रवादे द्विलक्षगुणितपञ्चाशत्पदानि पङ्क्तिरधिकानि । छज्जुदा
१५ छट्टे इति वचनात् पडुत्तरकोटिरित्यर्थः । १००००००६ । आत्मन प्रवाद प्ररूपणमस्मिन्निति आत्मप्रवादं
सप्तमं पूर्व । तच्च आत्मन ‘जीवो कत्ता य वत्ता य पाणी भोत्ता य पुगलो । वेदो विहूण सयंभू य सरीरी
तह माणवो ॥ सत्ता जन्तू य माणी य मायी जोगी य सकुडो । असकुडो य खेतण्हू अन्तरप्पा तहेव य ।’ इत्यादि-
स्वरूपं वर्णयति । तद्यथा—जीवति व्यवहारनयेन दशप्राणान् निश्चयनयेन केवलज्ञानदर्शनसम्यक्स्वरूपचित्प्राणाश्च
धारयति । जीविष्यति जीवितपूर्वञ्चेति जीव । व्यवहारनयेन शुभाशुभ कर्म निश्चयनयेन चित्पर्यायाश्च
२० करोतीति कर्ता । व्यवहारनयेन मत्यममत्य च वक्तोति वक्ता निश्चयेनावक्ता । नयद्वयोक्तप्राणा सन्ति अस्येति
प्राणी । व्यवहारेण शुभाशुभकर्मफल निश्चयेन स्वस्वरूपं च भुङ्क्ते अनुभवतीति भोक्ता । व्यवहारेण कर्मनो-
कर्मपुद्गलान् पूरयति गालयति चेति पुद्गल । निश्चयेनापुद्गल । नयद्वयेन लोकालोकगतं त्रिकालगोचरं
सर्वं वेति जानातीति वेदः । व्यवहारेण स्वोपात्तदेहं समुद्धाते सर्वलोकं निश्चयेन ज्ञानेन सर्वं वेवेष्टि व्याप्नो-
तीति विष्णु । यद्यपि व्यवहारेण कर्मवशाद्भवे भवे भवति परिणमति तथापि निश्चयेन स्वयं स्वस्मिन्नेव

२५ सृष्टावाक् है । जनपदसत्य आदि दस प्रकारके सत्यके लक्षण योगमार्गणामें कह आये हैं ।
सत्य प्रवादसे दो लाख गुणित पचास तथा छह अधिक अर्थात् एक कोटि छह पद है ।
आत्माका जिसमे प्रवाद अर्थात् कथन है वह आत्मप्रवाद नामक सातवाँ पूर्व है । वह
आत्माके स्वरूपका वर्णन करता है कि जीव कर्ता, वक्ता, प्राणी, भोक्ता, पुद्गल, वेदी, विष्णु,
स्वयंभू, शरीरी, मानव, सत्ता, जन्तु, मानी, मायी योगी, संकुट-असंकुट, क्षेत्रज्ञ तथा
३० अन्तरात्मा है । इनका स्वरूप कहते हैं—जीव अर्थात् जीता है जो व्यवहारनयसे दस प्राणो-
को और निश्चयनयसे केवलज्ञान, केवलदर्शन सम्यक्स्वरूप चेतन प्राणोका धारण करता है ।
तथा जो आगे जियेगा, पूर्वमे जिया है वह जीव है । व्यवहारनयसे शुभ-अशुभ कर्मको
और निश्चयनयसे चित्पर्यायोंको करता है अतः कर्ता है । व्यवहार नयसे सत्य और असत्य
बोलता है अतः वक्ता है । निश्चयनयसे अवक्ता है । दोनो नयोंसे कहे गये प्राणवाला होनेसे
३५ प्राणी है । व्यवहारनयसे शुभ-अशुभ कर्मोंके फलको भोक्ता है और निश्चयसे अपने स्वरूपका
अनुभव करता है अतः भोक्ता है । व्यवहारनयसे कर्म और नोक्तकर्म पुद्गलोंको पूरता और
गलाता है अतः पुद्गल है । निश्चयसे अपुद्गल है । दोनों नयोंसे लोक और अलोकमे रहने-

स्वयम्भूः । व्यवहारेणौदारिकादिशरीरमस्यास्तीति शरीरो निश्चयेनाशरीरः । व्यवहारेण मानवादि-
पर्यायपरिणतो मानवः । उपलक्षणात् । नारकस्तिर्यङ्देवश्च निश्चयेन मनो ज्ञाने भवो, मानवः ।
व्यवहारेण स्वजनमित्रादिपरिग्रहेषु सजतीति सक्ता । निश्चयेनासक्ता । व्यवहारेण चतुर्गतिससारी
नानायोनिषु जायत इति जंतुः । संसारीत्यर्थः । निश्चयेनाजंतुः । व्यवहारेण मानोऽहंकारोस्यास्तीति
मानी निश्चयेनामानी । व्यवहारेण माया वंचनास्यास्तीति मायी निश्चयेनामायी । व्यवहारेण ५
योगः कायवाग्मनस्कर्मस्यास्तीति योगी । निश्चयेनायोगी । व्यवहारेण सूक्ष्मनिगोदलब्धपर्याप्त-
कसर्वजघन्यशरीरप्रमाणेन संकुटते संकुचितप्रदेशो भवतीति संकुटः । समुद्धाते सर्वलोकं व्याप्नो-
तीत्यसंकुटः । निश्चयेन प्रदेशसहारविसर्पणाभावादनुभयः किञ्चिद्गहनचरमशरीरप्रमाण इत्यर्थः ।
नयद्वयेन क्षेत्रं लोकालोक स्वस्वरूपं च जानातीति क्षेत्रज्ञः व्यवहारेणाष्टकर्मभ्यन्तरवर्तितस्वभाव-
त्वात् । निश्चयेन चैतन्याभ्यन्तरवर्तितस्वभावत्वाच्चांतरात्मा । इल्लि चशब्दंगुक्तानुक्तसमुच्चया- १०

ज्ञानदर्शनस्वरूपेणैव भवति परिणमति इति स्वयम्भू । व्यवहारेण औदारिकादिशरीरमस्यास्तीति शरीरो
निश्चयेनाशरीरः । व्यवहारेण मानवादिपर्यायपरिणतो मानवः, उपलक्षणान्नारकः तिर्यङ् देवश्च । निश्चयेन
मनो ज्ञाने भव मानवः । व्यवहारेण स्वजनमित्रादिपरिग्रहेषु सजतीति सक्ता । निश्चयेनासक्ता । व्यवहारेण
चतुर्गतिससारे नानायोनिषु जायत इति जन्तुः संसारी इत्यर्थः निश्चयेनाजन्तुः । व्यवहारेण मानः अहंकारः
अस्यास्तीति मानी, निश्चयेनामानी । व्यवहारेण माया वंचना अस्यास्तीति मायी निश्चयेनामायी । व्यवहारेण १५
योगः कायवाग्मनः कर्मस्यास्तीति योगी, निश्चयेनायोगी । व्यवहारेण सूक्ष्मनिगोदलब्धपर्याप्तकसर्वजघन्य-
शरीरप्रमाणेन संकुटति संकुचितप्रदेशो भवतीति संकुटः, समुद्धाते सर्वलोकं व्याप्नोतीत्यसंकुटः । निश्चयेन
प्रदेशसहारविसर्पणाभावादनुभयः किञ्चिद्गहनचरमशरीरप्रमाण इत्यर्थः । नयद्वयेन क्षेत्रं लोकालोक स्वस्वरूपं
च जानातीति क्षेत्रज्ञः व्यवहारेण अष्टकर्मभ्यन्तरवर्तितस्वभावत्वात्, निश्चयेन चैतन्याभ्यन्तरवर्तितस्वभावत्वाच्च
अन्तरात्मा । इति—यशब्दो उक्तानुक्तसमुच्चयार्थः । ततः कारणाद् व्यवहाराश्रयेण कर्मनो कर्मरूपमूर्तद्रव्या- २०

वाले त्रिकालवर्ती सब पदार्थोंको जानता है अतः वेत्ता या वेद है । व्यवहार नयसे अपने
गृहीत शरीरको और समुद्धात दशमें सर्व लोकमें व्यापना है, निश्चयनयसे ज्ञानके द्वारा
सबको 'वेवेष्टि' अर्थात् व्यापता है जानता है अतः विष्णु है । यद्यपि व्यवहारनयसे कर्मवश
भव-भवमें परिणमन करता है तथापि निश्चयनयसे 'स्वयं' अपनेमें ही ज्ञान-दर्शनरूप
स्वभावसे 'भवति' अर्थात् परिणमन करता है अतः स्वयम्भू है । व्यवहारनयसे औदारिक २५
शरीरवाला होनेसे शरीरी है और निश्चयसे अशरीरी है । व्यवहारसे मानव आदि पर्यायरूप
परिणत होनेसे मानव है, उपलक्षणसे नारक, तिर्यच और देव है । निश्चयनयसे मनु अर्थात्
ज्ञानमें रहता है अतः मानव है । व्यवहारसे अपने परिवार, मित्र आदि परिग्रहमें आसक्त
होनेसे सक्ता है, निश्चयसे असक्ता है । व्यवहारसे चार गतिरूप ससारमें नाना योनियोंमें
जन्म लेता है अतः जन्तु यानी संसारी है । निश्चयसे अजन्तु है । व्यवहारसे माया कषायसे ३०
युक्त होनेसे मायी है, निश्चयसे अमायी है । व्यवहारसे मन-वचन-कायकी क्रियारूप योग-
वाला होनेसे योगी है, निश्चयसे अयोगी है । व्यवहारसे सूक्ष्म निगोद लब्धपर्याप्तकके सर्व
जघन्य शरीरके परिमाणरूपसे 'संकुटति' संकुचित प्रदेशवाला होनेसे संकुट है । किन्तु समु-
द्धातसे सर्वलोकमें व्याप्त होनेसे असंकुट है । निश्चयसे प्रदेशोंके सकोच विस्तारका अभाव
होनेसे अनुभय है अर्थात् मुक्तावस्थामें अन्तिम शरीरसे कुछ कम शरीर प्रमाण रहता है । ३५
दोनों नयोंसे क्षेत्र अर्थात् लोक-अलोक और अपने स्वरूपको जाननेसे क्षेत्रज्ञ है । व्यवहारसे
आठ कर्मोंके अभ्यन्तरवर्ती स्वभाववाला होनेसे और निश्चयसे चैतन्यके अभ्यन्तरवर्ती

तथैगळदु कारणादिदं । व्यवहाराश्रयादिदं कर्मनोक्तमस्मिन्मूर्तद्रव्यानादिनवंधादिदं मूर्तानु निश्चयनया-
श्रयदिनमूर्तमेवित्याद्यात्मधर्मगळ समुच्चयं सादृष्ट्यगुणितप्रवादोळ द्विलक्षगुणितत्रयोदशशत-
पदंगळ षड्विंशतिकोटीगळपुर्वे बुद्धर्थ । २६००००००० २६ को ।

कर्मणः प्रवादः प्रत्यक्षमस्मिन्निति कर्मप्रवादमष्टमं पूर्वमदु । मूलोत्तरप्रकृतिभेदभिन्नं

- ५ बहुविकल्पबंधोदयोदीरणासत्त्वाद्यवस्थं ज्ञानावरणादिकर्मस्वरूपं सांपरायिकेर्थापयतपत्याऽऽवा-
कर्मदियुमं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितनवतिपदंगळेकोटियुमशीतिलक्षंगळपुर्वे बुद्धर्थ
१८०००००० १८ ल । प्रत्याख्यायते निषिध्यते सावद्यनस्मिन्ननेनेति वा प्रत्याख्यानं नवमं
पूर्वमदु नामस्यापनाद्रव्यक्षेत्रकालभावंगळनाश्रयिसि पुरुषसंहननवलाद्यनुसारादिदं परिमितकालं
मेणपरिमितकालं प्रत्याख्यानं सावद्यवस्तुनिवृत्तियनुपवासविधियं तद्भावनांगुमं पंचसमिति
त्रिगुप्त्यादिकमं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितद्वाचत्वारिंशत्पदंगळ चतुरशीतिलक्षपदंगळपुर्वे बुद्धर्थ
१० ८४००००० ८४ ल । विद्यानामनुवादोऽनुक्रमेण वर्णनं यस्मिन् तद्विद्यानुवादं दशमं पूर्वमदु ।
सप्तशतमंगुप्तप्रसेनाद्यल्पविद्येगळं रोहिण्यादिपंचगतमहाविद्येगळं तत्स्वरूपसामर्थ्यसाधनमंत्रत्र-
पूजाविधानंगळं सिद्धमादविद्येगळ फलविशेषगळमनेदु महानिमित्तंगळमनवावुचंदोडे अंतरिक्ष

दिसवन्धेन मूर्तं निश्चयनयाश्रयेणामूर्तं इत्यादय आत्मधर्माः समुच्चोयन्ते । तस्मिन्नात्मप्रवादे द्विलक्षगुणित-
त्रयोदशशतपदानि षड्विंशतिकोटी इत्यर्थः । २६०००००००० । कर्मण प्रवाद प्रत्यक्षमस्मिन्निति कर्मप्रवाद-

- १५ मष्टम पूर्व तच्च मूलोत्तरोत्तरप्रकृतिभेदभिन्नं बहुविकल्पबन्धोदयोदीरणासत्त्वाद्यवस्थ ज्ञानावरणादिकर्मस्वरूप
समवधानेर्थापयतपत्यावाकर्मदि च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणितनवतिपदानि एककोट्यशीतिलक्षा-
णीत्यर्थः १८००००००० । प्रत्याख्यायते निषिध्यते सावद्यनस्मिन्ननेनेति वा प्रत्याख्यानं नवमं पूर्व । तच्च
नामस्यापनाद्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रयित्य पुरुषसंहननवलाद्यनुसारेण परिमितकाल अपरिमितकाल वा प्रत्याख्यानं
सावद्यवस्तुनिवृत्ति उपवासविधि तद्भावनाङ्ग पञ्चसमितित्रिगुप्त्यादिक च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणितद्वाचत्वा-
रिंशत्पदानि चतुरशीतिलक्षानीत्यर्थः । ८४ ल । विद्याना अनुवाद अनुक्रमेण वर्णनं यस्मिन् तद्विद्यानुवाद
दशमं पूर्व, तच्च सप्तशतानि अङ्गुप्तप्रसेनाद्यल्पविद्या रोहिण्यादिपञ्चशतमहाविद्या तत्स्वरूपसामर्थ्यसाधनमन्त्र-

स्वभाववाला होनेसे अन्तरात्मा है । 'इति और च' शब्द उक्त और अनुक्त अर्थके समु-
च्चयके लिए है । इससे व्यवहारनयसे कर्म-नोक्तमस्मिन् मूर्त द्रव्य आदिके सम्बन्धसे मूर्तिक है

- और निश्चयनयसे अमूर्तिक है, इत्यादि आत्मधर्मका समुच्चय किया जाता है । उस आत्म-
प्रवादमे दो लाखसे गुणित तेरह सौ अर्थात् छठ्ठीस कोटि पद हैं । कर्मका प्रवाद अर्थात्
२५ कथन जिसमे हो वह कर्मप्रवाद नामक आठवाँ पूर्व है । वह मूल और उत्तर प्रकृतिके भेदसे
भिन्न, अनेक प्रकारके बन्ध उदय उदीरणा सत्ता आदि अवस्थाको लिये हुए ज्ञानावरण आदि
कर्मोंके स्वरूपको तथा समवदान, ईर्थापथ, तपस्या, आधाकर्म आदिका कथन करता है । उसमें
दो लाखसे गुणित नव्वे अर्थात् एक कोटि इक्यासी लाख पद हैं । जिसमे 'प्रत्याख्यायते'
३० अर्थात् सावद्य कर्मका निषेध किया गया है वह प्रत्याख्यान नामक नौवाँ पूर्व है । वह नाम,
स्थापना, द्रव्य, क्षेत्र, काल, भावके आश्रयसे पुरुषके संहनन और बलके अनुसार परिमित काल
या अपरिमितकालके लिए प्रत्याख्यान अर्थात् सावद्य वस्तुओंसे निवृत्ति, उपवासकी विधि,
उसकी भावना, पाँच समिति, तीन गुप्ति आदिका वर्णन करता है । उसमे दो लाखसे गुणित
बयालीस अर्थात् चौरासी लाख पद हैं । विद्याओंका अनुवाद अर्थात् अनुक्रमसे वर्णन
३५ जिसमे हो वह विद्यानुवाद पूर्व है । वह अंगुप्तप्रसेना आदि सात सौ अल्पविद्याओं,

भौमांगस्वरस्वप्नलक्षणव्यजनच्छिन्ननामंगळुमं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितपंचपंचाशत्पदगळेक-
कोटिदशलक्षंगळपुवे बुदर्थं । ११० ल । ११००००००० । कल्याणानां वादः प्ररूपणमस्मिन्निति
कल्याणवादमेकादश पूर्वमदु । तीर्थकरचक्रधरवलदेववासुदेवादिगळ गवर्भावतरणादिकल्याणंगळं
महोत्सवंगळुम तीर्थकरत्वादिपुण्यविशेषहेतुषोडशभावना तपोविशेषाद्यनुष्ठानंगळं चंद्रसूर्यग्रह-
नक्षत्रचारग्रहणशकुनादियुमं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितत्रयोदशशतपदंगळु षड्विंशतिकोटिपदं- ५
गळपुवे बुदर्थं । २६ को २६०००००००० । प्राणानामावादः प्ररूपणमस्मिन्निति प्राणावादं द्वादशं
पूर्वं मदु । कायचिकित्साद्यष्टांगमायुर्वेदमं भूतिकर्मजागुलिकप्रक्रम ईळापिंगलसुषुम्नादि बहु-
प्रकारप्राणापानविभागम दशप्राणंगळुपकारकापकारकद्रव्यंगळुमं गत्याद्यनुसारंदि वर्णिसुगुमल्लि
द्विलक्षगुणितपंचाशदुत्तरषट्शतपदंगळु त्रयोदशकोटिगळपुवे बुदर्थं । १३ को १३०००००००० ।

क्रियादिभिर्नृत्यादिभिर्विशालं विस्तीर्णं शोभायमानं वा क्रियाविशालं त्रयोदशपूर्वमदु । १०
संगीतशास्त्रच्छंदोलंकारादिद्वासप्ततिकलेगळ चतुःषष्टिस्त्रीगुणंगळुमं शिल्पादिविज्ञानंगळुमं चतुर-
शीतिगळुं गवर्भाधानादिकंगळुमं अष्टोत्तरशतमं सम्यग्दर्शनादिगळुमं पंचविंशतियं देववदनादि-

तन्त्रपूजाविधानानि सिद्धविद्याना फलविशेषान् अष्टमहानिमित्तानि, (तानि कानि ?) अन्तरीक्षभौमाङ्गस्वर-
स्वप्नलक्षणव्यञ्जनच्छिन्ननामानि च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणितपञ्चपञ्चाशत्पदानि एककोटिदशलक्षाणीत्यर्थ ।
११० ल । कल्याणानां वादः प्ररूपणमस्मिन्निति कल्याणवादमेकादश पूर्व, तच्च तीर्थकरचक्रधरवलदेववासुदेव- १५
प्रतिवासुदेवादीनां गवर्भावतरणकल्याणादिमहोत्सवान् तत्कारणतीर्थकरत्वादिपुण्यविशेषहेतुषोडशभावनातपो-
विशेषाद्यनुष्ठानानि चन्द्रसूर्यग्रहनक्षत्रचारग्रहणशकुनादिफलादि च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणितत्रयोदशशत-
पदानि षड्विंशतिकोट्य इत्यर्थः २६ को । प्राणानां आवादः प्ररूपणमस्मिन्निति प्राणावादं द्वादश पूर्व, तच्च
कायचिकित्साद्यष्टाङ्गमायुर्वेदं भूतिकर्मजागुलिकप्रक्रम इलापिङ्गलासुषुम्नादिवहुप्रकारप्राणापानविभाग दशप्राणानां
उपकारकापकारकद्रव्याणि गत्याद्यनुसारेण वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणितपञ्चाशदुत्तरषट्छतानि पदानि २०
त्रयोदशकोट्य इत्यर्थः १३ को । क्रियादिभिर् नृत्यादिभिः, विशालं विस्तीर्णं शोभायमानं वा क्रियाविशालं त्रयोदश
पूर्वम् । तच्च संगीतशास्त्रच्छन्दोलङ्कारादिद्वासप्ततिकला चतुःषष्टिस्त्रीगुणान् शिल्पादिविज्ञानानि चतुरशीतिगवर्भा-

रोहिणी आदि पाँच सौ महाविद्याओका स्वरूप, सामर्थ्य, साधन, मन्त्र-तन्त्र-पूजा विधान,
सिद्ध विद्याओंका फल विशेष तथा आकाश, भौम, अंग, स्वर, स्वप्न, लक्षण, व्यंजन, छिन्न
नामक आठ महानिमित्तोंका वर्णन करता है । उसमे दो लाखसे गुणित पचपन अर्थात् एक २५
करोड़ दस लाख पद है । कल्याणोका वाद अर्थात् कथन जिसमे है वह कल्याणवाद नामक
ग्यारहवाँ पूर्व है । वह तीर्थकर, चक्रवर्ती, वलदेव, वासुदेव, प्रतिवासुदेव आदिके गर्भमे
अवतरण कल्याण आदि महोत्सवोंका, उसके कारण तीर्थकरत्व आदि पुण्य विशेषमे हेतु
सोलह भावना, तपोविशेष आदिके अनुष्ठान, चन्द्र-सूर्य-ग्रह-नक्षत्रोंका गमन, ग्रहण, शकुन
आदिके फल आदिका वर्णन करता है । उसमे दो लाखसे गुणित तेरह सौ अर्थात् छब्बीस ३०
करोड़ पद है । प्राणोका आवाद—कथन जिसमे है वह प्राणावाद नामक बारहवाँ पूर्व है ।
वह कायचिकित्सा आदि अष्टांग आयुर्वेद, जननकर्म, जांगुलि प्रक्रम, गणित, इला, पिंगला,
सुषुम्ना आदि अनेक प्रकारके श्वास-उच्छ्वासके विभागका तथा दस प्राणोंके उपकारक-
अपकारक द्रव्यका गति आदिके अनुसार वर्णन करता है । उसमे दो लाखसे गुणित छह सौ
पचास अर्थात् तेरह करोड़ पद है । नृत्य आदि क्रियाओंसे विशाल अर्थात् विस्तीर्ण या ३५
शोभमान क्रियाविशाल नामक तेरहवाँ पूर्व है । वह संगीत शास्त्र, छन्द, अलंकार आदि
वहत्तर कला, स्त्री सम्बन्धी चौसठ गुण, शिल्पादि विज्ञान, चौरासी गर्भाधान आदि क्रिया,

गळुमं नित्यनैमित्तिकक्रियेगळुमं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितपंचाशदधिकचतुःशतपदंगळु नवकोटि-
गळुपुर्वे बुदर्थं ९ को ९००००००० । त्रिलोकाना विदवोऽवयवाः सारं च वर्णयन्तेऽस्मिन्निति
त्रिलोकविंदुसारं चतुर्दशपूर्वमदु । त्रिलोकस्वरूपमं सूत्रत्तारु परिकर्मम एदु व्यवहारंगळुमं
नाल्लुबीजगळुमं मोक्षस्वरूपम तद्गमनकारणक्रियेगळुमं मोक्षसुखस्वरूपमुमं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्ष-
गुणितपञ्चविंशत्यधिकषट्शतपदंगळु द्वादशकोटिगळु पंचाशल्लक्षंगळुपुर्वे बुदर्थं १२५०००००० ।

सामायिकचतुर्विंशत्यं तदो वंदना पडिक्रमणं ।

वेणयिय किरिस्मं दस वेयालं च उत्तरज्झयणं ॥३६७॥

सामायिकचतुर्विंशतिस्तवं ततो वदना प्रतिक्रमण । वैनयिकं कृतिकर्मदशवैकालिकं
चोत्तराध्ययनं ।

कप्पववहारकप्पा कप्पियमहकप्पियं च पुंडरियं ।

महपुंडरीयणिसिहियमिदि चोदसमंगवाहिरय ॥३६८॥

कल्पव्यवहार कल्प्याकल्प्य महाकल्प्यं च पुंडरीकं । महापुंडरीक निषिद्धिकेति चतुर्दशांग-
वाह्यकं ।

सामायिकमे दुं चतुर्विंशतिस्तवनमे दुं वदनेये दुं प्रतिक्रमणमे दुं वैनैकमे दुं कृतिकर्ममे दुं
दशवैकालिकमे दुं चोत्तराध्ययनमे दुं कल्पव्यवहारमे दुं कल्प्याकल्प्यमे दुं महाकल्प्यमे दुं
पुंडरीकमे दुं महापुंडरीकमे दुं निषिद्धिकेयुमेदितंगवाह्यश्रुतं चतुर्दशविधमवकुमल्लि सम् एकत्वे-
नात्मनि आयः आगमन । परद्रव्येभ्यो निवृत्य उपयोगत्यात्मनि प्रवृत्तिः समयः अयमहं ज्ञाता दृष्टा
चेति । येदितात्मविषयोपयोगमे बुदर्थं एकेदोडात्मनोर्वंगेये ज्ञेयज्ञायकत्वसंभवमपुदरिदं ।

घानादिका अष्टोत्तरशतसम्यग्दर्शनादिका पञ्चविंशति देववन्दनादिका नित्यनैमित्तिका क्रियाञ्च वर्णयति ।
तत्र द्विलक्षगुणितपञ्चाशदधिकचतुःशतपदानि नवकोट्य इत्यर्थं । ९ को । त्रिलोकाना विन्दव अवयवा सारं
च वर्णयन्ते अस्मिन्निति त्रिलोकविन्दुमार चतुर्दश पूर्वं तच्च त्रिलोकस्वरूप पट्त्रिंशत्परिकर्माणि अष्टौ
व्यवहारान् चत्वारि बीजानि मोक्षस्वरूप तद्गमनकारणक्रिया मोक्षसुखस्वरूप च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणित-
पञ्चविंशत्यधिकषट्शतानि पदानि द्वादशकोटिपञ्चाशल्लक्षानीत्यर्थं १२ को ५० ल ॥३६५-३६६॥

सामायिक चतुर्विंशतिस्तवं ततो वन्दना प्रतिक्रमण वैनयिक कृतिकर्म दशवैकालिक उत्तराध्ययन
कल्पव्यवहार कल्प्याकल्प्य महाकल्प्य पुण्डरीकं महापुण्डरीक निषिद्धिका च इत्यङ्गवाह्यश्रुत चतुर्दशविध
भवति । तत्र सम एकत्वेन आत्मनि आय आगमनं परद्रव्येभ्यो निवृत्य उपयोगस्य आत्मनि प्रवृत्तिः समाय ,

एक सौ आठ, सम्यग्दर्शन आदि पञ्चीस क्रिया, तथा देववन्दना आदि नित्यनैमित्तिक
क्रियाओका वर्णन करता है । उसमे दो लाख गुणित चार सौ पचास अर्थात् नौ करोड़ पद
हैं । तीनों लोकोंके विन्दु अर्थात् अवयव और सार जिसमें वर्णित है वह त्रिलोकविन्दुसार
नामक चौदहवाँ पूर्व है । वह तीनों लोकोका स्वरूप, छत्तीस परिकर्म, आठ व्यवहार, चार
बीज, मोक्षका स्वरूप, मोक्षमे गमनके कारण क्रिया, और मोक्ष सुखका स्वरूप कहता है ।
उसमें दो लाखसे गुणित छह सौ पचीस अर्थात् बारह कोटि पचास लाख पद है ॥३६५-६६॥

सामायिक, चतुर्विंशतिस्तव, वन्दना, प्रतिक्रमण, वैनयिक, कृतिकर्म, दशवैकालिक,
उत्तराध्ययन, कल्पव्यवहार, कल्प्याकल्प्य, महाकल्प्य, पुण्डरीक, महापुण्डरीक, निषिद्धिका,

इस प्रकार अंगवाह्य श्रुत चौदह प्रकारका होता है । 'सम' अर्थात् एकत्व रूपसे आत्मामे

अथवा सम् समे रागद्वेषाभ्यामनुपहृते मध्यस्थे आत्मनि आय उपयोगस्य प्रवृत्तिः समायः स प्रयोजनमस्येति सामायिकं नित्यनैमित्तिकानुष्ठानमुं तत्प्रतिपादकं शास्त्रमुं सामायिकमेवं बुद्धर्थं । नामस्थापनाद्रव्यक्षेत्रकालभावभेदादिदं सामायिकं षड्विधमवकुमल्लि इष्टानिष्टनामंगलोळ रागद्वेष-निवृत्तियु सामायिकाभिधानमुं मेणु नामसामायिकमवकुं । मनोज्ञामनोज्ञस्त्रीपुरुषाद्याकार-काष्ठलेप्यचित्रादिप्रतिमेगलोळ रागद्वेषनिवृत्तियु यिदु सामायिकमे दिनु स्थाप्यमानासद्भावस्थापने-युमप्यक्षतादिपुंज मेणु स्थापनासामायिकमवकुं । इष्टानिष्टगळप्य चेतनाचेतनद्रव्यंगलोळ रागद्वेष-निवृत्तियु सामायिकशास्त्रानुपयुक्तज्ञायकतच्छरीरादि मेणु द्रव्यसामायिकमवकुं । ग्रामनगरवनादि-क्षेत्रंगलिष्टानिष्टगलोळ रागद्वेषनिवृत्तिक्षेत्रसामायिकमवकुं । वसंतादि ऋतुगलोळं शुक्लपक्ष-कृष्णपक्षंगलोळं दिवसवारनक्षत्रादिगळपिष्टानिष्टकालविशेषंगलोळं रागद्वेषनिवृत्तिकालसामायि-कमवकुं । जीवादितत्त्वविषयोपयोगरूपपर्यायिकमे मिथ्यादर्शनकषायादिसक्लेशनिवृत्तियु सामा-यिकशास्त्रोपयोगयुक्तज्ञायकनु तत्पर्यायपरिणतमप्य सामायिक मेणु भावसामातिकमवकुं । तत्कालसंबधिगळप्य चतुर्विंशतितीर्थकरगळ नामस्थापनाद्रव्यभावंगळनाश्रयिसि पंचमहाकल्याण-

अयमह ज्ञाता द्रष्टा चेति आत्मविषयोपयोग इत्यर्थं, आत्मन एकस्यैव ज्ञेयज्ञायकत्वसभवात् । अथवा स समे रागद्वेषाभ्यामनुपहृते मध्यस्थे आत्मनि आय उपयोगस्य प्रवृत्तिः समायः स प्रयोजनमस्येति सामायिक नित्यनैमित्तिकानुष्ठान तत्प्रतिपादकं शास्त्रं वा सामायिकमित्यर्थं । तच्च नामस्थापनाद्रव्यक्षेत्रकालभावभेदा-त्पड्विधम् । तत्र इष्टानिष्टनामसु रागद्वेषनिवृत्ति सामायिकमित्यभिधानं वा नाम सामायिकम् । मनोज्ञामनोज्ञासु स्त्रीपुरुषाद्याकारासु काष्ठलेप्यचित्रादिप्रतिमासु रागद्वेषनिवृत्ति । इदं सामायिकमिति स्थाप्यमानं यत् किञ्चि-द्वस्तु वा स्थापनासामायिकम् । इष्टानिष्टेषु चेतनाचेतनद्रव्येषु रागद्वेषनिवृत्ति सामायिकशास्त्रानुपयुक्तज्ञायक तच्छरीरादिर्वा द्रव्यसामायिकम् । ग्रामनगरवनादिक्षेत्रेषु इष्टानिष्टेषु रागद्वेषनिवृत्ति क्षेत्रसामायिकम् । वसन्तादि-ऋतुषु शुक्लकृष्णपक्षयोर्दिनवारनक्षत्रादिषु च इष्टानिष्टेषु कालविशेषेषु रागद्वेषनिवृत्ति कालसामायिकम् । भावस्य जीवादितत्त्वविषयोपयोगरूपस्य पर्यायस्य मिथ्यादर्शनकषायादिसक्लेशनिवृत्ति सामायिकशास्त्रोपयोग-युक्तज्ञायक तत्पर्यायपरिणतसामायिकं वा भावसामायिकम् । तत्तत्कालसम्बन्धिना चतुर्विंशतितीर्थकराणा-

‘आय’ अर्थात् आगमनको समाय कहते हैं । अर्थात् परद्रव्योंसे निवृत्त होकर आत्मा मे प्रवृत्तिका नाम समाय है, यह मैं ज्ञाता-द्रष्टा हूँ इस प्रकारका आत्मविषयमे उपयोग समाय है । क्योंकि आत्मा ही ज्ञेय और वही ज्ञायक होता है । अथवा ‘सं’ यानी सम—राग-द्वेषसे अवाधित मध्यस्थ आत्मा मे ‘आय’ अर्थात् उपयोगकी प्रवृत्ति समाय है । वह प्रयोजन जिसका है वह सामायिक है । नित्य-नैमित्तिक अनुष्ठान और उनका प्रतिपादक शास्त्र सामायिक है यह इसका अर्थ है । वह सामायिक नाम, स्थापना, द्रव्य, क्षेत्र, काल और भाव-के भेदसे छह प्रकारकी है । इष्ट-अनिष्ट नामोंमें राग-द्वेषकी निवृत्ति अथवा सामायिक नाम नामसामायिक है । मनोज्ञ और अमनोज्ञ स्त्री-पुरुष आदिके आकारोंमें काष्ठ, लेप्य और चित्र आदिमे अंकित प्रतिमाओमे राग-द्वेष न करना, अथवा जिस-किसी वस्तुमे ‘यह सामायिक है’ इस प्रकार स्थापना करना स्थापनासामायिक है । इष्ट-अनिष्ट, चेतन-अचेतन द्रव्योंमे राग-द्वेषकी निवृत्ति अथवा सामायिक शास्त्रका ज्ञाता जो उसमे उपयोगवान् नहीं है, अथवा उसका शरीर आदि द्रव्यसामायिक है । इष्ट-अनिष्ट, ग्राम-नगर आदि क्षेत्रोंमे राग-द्वेष न करना क्षेत्रसामायिक है । वसन्त आदि ऋतु, शुक्ल-कृष्ण पक्ष, दिन, वार, नक्षत्रादि इष्ट-अनिष्ट काल विशेषोंमे राग-द्वेष न करना कालसामायिक है । भाव अर्थात् जीवादि तत्त्व विषयक उपयोगरूप पर्यायकी मिथ्यादर्शन कषायादि सक्लेशोंसे निवृत्ति, अथवा सामा-

चतुर्विंशतिशतयाष्टमहाप्रातिहार्यपरमौदारिकदिव्यदेहसमवसरणसभावमोपदेशनादितोत्थकरत्त्व-
महिमेय रतुतिषु चतुर्विंशतिस्तवनमेवुदु । तत्प्रतिपादकशास्त्रमु चतुर्विंशतिस्तवनमेवु
पेळल्पदुदु । ततः पर एकतीर्थकरालवनचैत्यचैत्यालयादिस्तुतिय वन्दनेयेवुदु तत्प्रतिपादकशास्त्रमु
वन्दनेयेवु पेळल्पदुदु । प्रतिक्रम्यते प्रमादकृतद्वैवसिकादिदोपो निराक्रियते इनेनेति प्रतिक्रमणं ।
५ दैवसिक रात्रिक पाक्षिक चातुर्मासिक सावत्सरिकेर्ण्यापथिकोत्तमात्यभेदादि सप्तविधमरुं ।
भरतादिक्षेत्रं दु.पमादिकालं पट्संहननसमन्वितस्थिरास्थिरादिपुरुषभेदंगलुमनाश्रयिसि तत्प्रति-
पादकमप्य शास्त्र प्रतिक्रमणजेवुदुदु । विनयः प्रयोजनमस्येति वैनयिकमेवु ज्ञानदर्शनचारित्र-
तपउपचारविषयसप्य पञ्चविवविनयविधानम पेळगु ।

कृतेः क्रियायाः कर्म विधानमस्मिन् वर्ण्यते इति कृतिकर्म । ई कृतिकर्मशास्त्रमर्हत्सिद्धा-
१० चार्थवहुश्रुतसाधुगळमोदलाद नवदेवतावन्दनानिमित्तं आत्माधीनता प्रादक्षिण्य त्रिवारत्रयवनति
चतुःशिरोद्वादशावर्त्तादिलक्षणनित्यनैमित्तिकक्रियाविधानं वर्णिसुगु । विशिष्टाः कालाः विकालाः
तेषु भवानि वैकालिकानि । दशवैकालिकानि वर्णन्तेस्मिन्निति दशवैकालिकं । ई दशवैकालिक-

नामस्थापनाद्रव्यभावानाश्रित्य पञ्चमहाकल्याणचतुर्विंशतिशतयाष्टमहाप्रातिहार्यपरमौदारिकदिव्यदेहसमवसरण-
सभावमोपदेशनादितोत्थकरत्त्वमहिमस्तुति चतुर्विंशतिस्तव तस्य प्रतिपादक शास्त्र वा चतुर्विंशतिस्तव इत्युच्यते ।
१५ तस्मात्पर एकतीर्थकरालम्बना चैत्यचैत्यालयादिस्तुति वन्दना तत्प्रतिपादक शास्त्र वा वन्दना इत्युच्यते ।
प्रतिक्रम्यते प्रमादकृतद्वैवसिकादिदोपो निराक्रियते अनेनेति प्रतिक्रमणं तच्च दैवमिकरात्रिकपाक्षिकचातुर्मासिक-
मावत्सरिकेर्ण्यापथिकोत्तमात्यभेदात्मनविव, भरतादिक्षेत्रं दु.पमादिकाल पट्संहननसमन्वितस्थिरास्थिरादिपुरुष-
भेदञ्च आश्रित्य तत्प्रतिपादक शास्त्रमपि प्रतिक्रमणम् । विनयः प्रयोजनमस्येति वैनयिक तच्च ज्ञानदर्शनचारित्र-
तपउपचारविषय पञ्चविवविनयविधान कथयति । कृते क्रियाया कर्म विधानं अस्मिन् वर्ण्यते इति कृतिकर्म ।
२० तच्च अर्हत्सिद्धाचार्यवहुश्रुतसाधुवादिनवदेवतावन्दनानिमित्तमात्माधीनताप्रादक्षिण्यत्रिवारत्रयवनतिचतुःशिरो-
द्वादशावर्त्तादिलक्षणनित्यनैमित्तिकक्रियाविधानं च वर्णयति । विशिष्टा काला विकालास्तेषु भवानि वैकालिकानि

यिक शास्त्रमे उपयुक्त उसका ज्ञाता, अथवा सामायिक पर्यायरूप परिणत व्यक्ति भावसामा-
यिक है । उस-उस काल सम्बन्धी चौवीस तीर्थकरोंके नाम, स्थापना, द्रव्य और भावको लेकर
महाकल्याणक, चौतीस अतिशय, आठ महाप्रातिहार्य, परम औदारिक दिव्य शरीर, सम-
२५ वसरण सभा, धर्मोपदेशना आदिके द्वार, तीर्थकरकी महिमाका स्तवन चतुर्विंशतिस्तव है ।
अथवा उसका कथन करनेवाला शास्त्र चतुर्विंशतिस्तव कहा जाता है । उसके पश्चात् एक
तीर्थकरको लेकर चैत्य-चैत्यालय आदिकी स्तुति वन्दना है । अथवा उसका प्रतिपादक
शास्त्र वन्दना कहलाता है । जिसके द्वारा 'प्रतिक्रम्यते' अर्थात् प्रमादसे किये हुए दैवसिक
आदि दोषोंका विगोधन किया जाता है वह प्रतिक्रमण है । वह दैवसिक, रात्रिक, पाक्षिक,
३० चातुर्मासिक, सावत्सरिक, ऐर्ण्यापथिक और पारमार्थिकके भेदसे सात प्रकारका है । भरत
आदि क्षेत्र, दुपमादि काल, छह संहननोंसे युक्त स्थिर-अस्थिर आदि पुरुषोंके भेदोंको लेकर
प्रतिक्रमणका कथन करनेवाला शास्त्र भी प्रतिक्रमण है । विनय जिसका प्रयोजन है वह
वैनयिक है । वह ज्ञान, दर्शन, चारित्र, तप और उपचारके भेदसे पाँच प्रकारकी विनयका
कथन करता है । जिससे कृति अर्थात् क्रियाकर्मका विधान कहा जाता है वह क्रियाकर्म
३५ है । उसमे अर्हन्त, सिद्ध-आचार्य, बहुश्रुत (उपाध्याय), साधु आदि नौ देवताओंकी वन्दनाके
निमित्त आत्माधीनता (अपने अधीन होना), तीन बार प्रदक्षिणा, तीन बार नमस्कार, चार

शास्त्रं मुनिजनंगळाचरण गोचारविधियं पिण्डशुद्धिलक्षणं वर्णिसुगुं । उत्तराण्यधीयते पठ्यन्तेऽस्मिन्नित्युत्तराध्ययन । ई उत्तराध्ययनशास्त्रं चतुर्विधोपसर्गांगळ द्वाविंशतिपरीषहंगळ सहनविधानं तत्फलमुमं यितु प्रश्नमादोडितुत्तरमं दितुत्तरविधानमं वर्णिसुगुं । कल्प्यं योग्यं व्यवहियते अनुष्ठीयतेऽस्मिन्निति अनेनेति वा कल्प्यव्यवहारः । ई कल्प्यव्यवहारशास्त्रं साधुगळ योग्यानुष्ठानविधानमं अयोग्यसेवेयोळु प्रायश्चित्तमुमं वर्णिसुगुं । कल्प्य चाकल्प्य च कल्प्याकल्प्यं तद्वर्ण्यतेऽस्मिन्निति कल्प्याकल्प्यं । ई कल्प्याकल्प्यशास्त्रं द्रव्यक्षेत्रकाल भावंगळनाश्रयिसि मुनिगल्गिदु कल्प्यमिदकल्प्यमेदु योग्यायोग्यविभागमं वर्णिसुगुं ।

महतां कल्प्यमस्मिन्निति महाकल्प्यं । ई महाकल्प्यशास्त्रं जिनकल्पसाधुगळो उत्कृष्टसंहननादिविशिष्टद्रव्यक्षेत्रकालभाववर्तितगळो योग्यमप्य त्रिकालयोगाद्यनुष्ठानमं स्थविरकल्परुगळ दीक्षाशिक्षागणपोषणात्मसंस्कार सल्लेखनोत्तमार्थस्थानगतोत्कृष्टाराधनाविशेषमुमं वर्णिसुगुं । पुण्डरीकमेव शास्त्रं भावनव्यन्तरज्योतिष्ककल्पवासिविमानगळोत्पत्तिकारणदानपूजातपश्चरणाकामनिर्ज्ज-

दश वैकालिकानि वर्ण्यन्तेऽस्मिन्निति दशवैकालिक तच्च मुनिजनाना आचरणगोचरविधि पिण्डशुद्धिलक्षण च वर्णयति । उत्तराणि अधीयन्ते पठ्यन्ते अस्मिन्निति उत्तराध्ययन तच्च चतुर्विधोपसर्गाणा द्वाविंशतिपरीपहाणा च सहनविधान तत्फल एव प्रश्ने एवमुत्तरमित्युत्तरविधान च वर्णयति । कल्प्य योग्य व्यवहियते अनुष्ठीयतेऽस्मिन्ननेनेति वा कल्प्यव्यवहार, स च साधूना योग्यानुष्ठानविधान अयोग्यसेवाया प्रायश्चित्तं च वर्णयति । कल्प्य चाकल्प्य च कल्प्याकल्प्य, तद्वर्ण्यते अस्मिन्निति कल्प्याकल्प्यम् । तच्च द्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य मुनीनामिदं कल्प्य योग्य इदमकल्प्यं अयोग्यमिति विभाग वर्णयति । महता कल्प्यमस्मिन्निति महाकल्प्य शास्त्र तच्च जिनकल्पसाधूना उत्कृष्टसहननादिविशिष्टद्रव्यक्षेत्रकालभाववर्तिना योग्य त्रिकालयोगाद्यनुष्ठान स्थविरकल्पाना दीक्षाशिक्षागणपोषणात्मसंस्कारसल्लेखनोत्तमार्थस्थानगतोत्कृष्टाराधनाविशेष च वर्णयति । पुण्डरीक नाम शान्त्र भावनव्यन्तरज्योतिष्ककल्पवासिविमानेषु उत्पत्तिकारणदानपूजातपश्चरणाकामनिर्ज्जसम्यक्त्वसंयममादिविधान तत्तदुपपादस्थानवैभवविशेष च वर्णयति । महच्च तत्पुण्डरीक तत्तमहापुण्डरीक शास्त्र

वार सिर नमाना, वारह आवर्त आदि रूप नित्य नैमित्तिक क्रिया विधानका वर्णन होता है । विशिष्ट कालोंको विकाल कहते हैं, उनमें होनेको वैकालिक कहते हैं । जिसमें दस वैकालिकोंका वर्णन हो वह दशवैकालिक है । उसमें मुनियोंका आचार, गोचरीकी विधि और भोजन शुद्धिका लक्षण कहा गया है । जिसमें उत्तरोंका अध्ययन हो वह उत्तराध्ययन है । उसमें चार प्रकारके उपसर्गों और बाईस परीपहोंके सहनेका विधान, उनका फल तथा इस प्रकारके प्रश्नका उत्तर इस प्रकार होता है इसका कथन होता है । जो कल्प्य अर्थात् योग्यके व्यवहारका कथन करता है वह कल्प्यव्यवहार है । उसमें साधुओंके योग्य अनुष्ठानके विधानका और अयोग्यका सेवन होनेके प्रायश्चित्तका कथन होता है । जिसमें कल्प्य और अकल्प्यका कथन हो वह कल्प्याकल्प्य है । वह द्रव्य, क्षेत्र, काल और भावके आश्रयसे यह मुनियोंके योग्य और यह अयोग्य है ऐसा कथन करता है । महान् पुरुषोका कल्प्य जिसमें हो वह महाकल्प्य शास्त्र है । उसमें जिनकल्पी साधुओंके उत्कृष्ट, सहनन आदि विशिष्ट द्रव्य, क्षेत्र, काल, भावको लेकर त्रिकाल योग आदि अनुष्ठानका तथा स्थविर कल्पी साधुओंकी दीक्षा, शिक्षा, गणका पोषण, आत्मसंस्कार, सल्लेखना, उत्तम स्थानगत उत्कृष्ट आराधना विशेषका कथन होता है । पुण्डरीक नामक शास्त्र भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी और कल्पवासी देवोंके विमानोंमें उत्पत्तिके कारण दान, पूजा, तपश्चरण, अकामनिर्जरा, सम्यक्त्व, संयम आदिका विधान तथा उस-उस उपपाद स्थानके वैभव विशेषको कहता है । महान्

रासम्प्रक्त्वसंयमादिविधानमं तत्तदुपपादस्थानवैभवविशेषमुमं वर्णिसुगुं ।

महापुण्डरीकमेव शास्त्रं महर्द्धिकरप्पेन्द्रप्रतीन्द्रादिगळोळुत्पत्तिकारण तपोविशेषाद्याचारम वर्णिसुगुं ।

- ५ प्रायश्चित्तशास्त्रमेवदुर्लभं प्रमाददोषविशुद्ध्यर्थं बहुप्रकारमप्य प्रायश्चित्तमं वर्णिसुगुं । निशीतिका वा एतदुत्तु क्वचित्पाठं काणल्पदुगुं ।

इतु चतुर्दशविधमप्य अंगवाह्यश्रुतं परिभाषितल्पदुवुदु । अनतरं शास्त्रकार श्रुतज्ञानम-
हात्म्यमं पेळदपं ।

सुदकेवलं च णाणं दोण्णिणवि सरिसाणि होंति वोहादो ।

- १० सुदणाण तु परोक्ष पच्चवखं केवलं णाण ॥३६९॥

श्रुतं केवलं च ज्ञान द्वे अपि सदृशे भवतो वोधात् । श्रुतज्ञानं तु परोक्षं प्रत्यक्षं केवलं ज्ञानम् ।

- १५ श्रुतज्ञानमुं केवलज्ञानमुमं वेरडुं ज्ञानंगळु वोधात् अरिर्विनिदं समस्तवस्तुद्रव्यगुणपर्यायपरि-
ज्ञानादिद समानंगळ्येपुवु । तु मत्ते इदु विशेषमुददेतेदोडे परमोत्कर्षपर्यन्तप्राप्तमादुदादोडे
१५ श्रुतकेवलज्ञानं सकलपदात्यंगळोळु परोक्षं अविशदमस्पष्टममूर्तंगळोळमर्त्यपर्यायंगळोळमुळिद
सूक्ष्मांगळोळं विशदत्वादिदं प्रवृत्त्यभावमपुदरिदं । मूर्तंगळोळु व्यञ्जनपर्यायंगळप्य स्थूलांगळप्य
स्वविषयंगळोळु अवधिज्ञानादियंते साक्षात्करणाभावादिदमुं सकलावरणवीर्यातराय निरवशेषक्षयो-

- तच्च महर्द्धिकेपु इन्द्रप्रतीन्द्रादिपु उत्पत्तिकारणतपोविशेषाद्याचरण वर्णयति । निषेधन प्रमाददोषनिराकरणं
निषिद्धि सज्ञाया कप्रत्यये निषिद्धिका प्रायश्चित्तशास्त्रमित्यर्थं , तच्च प्रमाददोषविशुद्ध्यर्थं बहुप्रकार प्रायश्चित्तं
२० वर्णयति । निशीतिका इति क्वचित्पाठो दृश्यते । एव चतुर्दशविध अङ्गवाह्यश्रुत परिभाषनीयम् ॥३६७-३६८॥
अथ शास्त्रकार श्रुतज्ञानमाहात्म्य वर्णयति—

श्रुतज्ञान केवलज्ञान चेति द्वे ज्ञाने वोधात् समस्तवस्तुद्रव्यगुणपर्यायपरिज्ञानात् सदृशे समाने भवत
तु-पुन अय विशेष । म क ? परमोत्कर्षपर्यन्त प्राप्तमपि श्रुतकेवलज्ञान सकलपदार्थेषु परोक्ष अविशद अस्पष्ट
अमूर्तेषु अर्थपर्यायेषु अन्येषु सूक्ष्मांशेषु विशदत्वेषु विशदत्वेन प्रवृत्त्यभावात् । मूर्तेष्वपि व्यञ्जनपर्यायेषु स्थूलांशेषु

- २५ पुण्डरीक शास्त्रको महापुण्डरीक कहते हैं । उसमें महर्द्धिक इन्द्र-प्रतीन्द्र आदिमें उत्पत्तिके
कारण तपोविशेष आदि आचरणका कथन होता है । निषेधन अर्थात् प्रमादसे लगे दोषोंका
निराकरण निषिद्धि है । संज्ञामे 'क' प्रत्यय करनेपर निषिद्धिका होता है, उसका अर्थ है
प्रायश्चित्त शास्त्र । उसमे प्रमादसे लगे दोषोंकी विशुद्धिके लिए बहुत प्रकारके प्रायश्चित्तोंका
वर्णन है । कहींपर 'निशीतिका' पाठ भी देखा जाता है । इस प्रकार चौदह प्रकारका अंग-
३० वाह्य श्रुत ज्ञानना ॥३६७-३६८॥

अब शास्त्रकार श्रुतज्ञानके माहात्म्यको कहते हैं—

- श्रुतज्ञान और केवलज्ञान ये दोनों ज्ञान समस्त वस्तुओंके द्रव्य-गुण-पर्यायोंको जानने-
की अपेक्षा समान हैं । किन्तु इतना विशेष है कि परम उत्कर्ष पर्यन्तको प्राप्त भी श्रुतज्ञान
समस्त पदार्थोंमें परोक्ष होता है, अस्पष्ट जानता है, अमूर्त अर्थ पर्यायोंमे तथा अन्य सूक्ष्म
३५ अंशोंमे स्पष्ट रूपसे उसकी प्रवृत्ति नहीं होती । मूर्त भी व्यञ्जन पर्यायोंको अपने विषयोंके

त्पन्नं केवलज्ञानं प्रत्यक्षं । समस्तत्वादिदं विशदं स्पष्टमकुं । मूर्तामूर्तार्थव्यंजनपर्यायस्थूलसूक्ष्मांश-
गळप्प सर्व्ववरोळु प्रवृत्ति संभविसुगुमप्युदरिदं । साक्षात्कारणादिदमुं अक्षमात्मानमेव प्रतिनियतं
परानपेक्षं प्रत्यक्ष । उपात्तानुपात्तपरप्रत्ययापेक्षं परोक्षमिति । एदितु प्रत्यक्षपरोक्षशब्दनिरुक्ति-
सिद्धलक्षणभेदादिदमा श्रुतज्ञानकेवलज्ञानगळ्ये सादृश्याभावमवकुमंते समन्तभद्रस्वामिगळिदमुं
पेळल्पट्टुदु । “स्याद्वाद् केवलज्ञाने सर्व्वतत्त्वप्रकाशने । भेदः साक्षादसाक्षाच्च ह्यवस्त्वन्यतमं भवे” ५
दे दितु । [आप्तमी.]

अनंतर शास्त्रकारं पंचषष्टिगाथासूत्रंगळिदमवधिज्ञानप्ररूपणयं पेळळुपक्रमिसिदपं ।

अवधीयदिति ओही सीमाणाणेत्ति वणिणयं समये ।

भवगुणपञ्चयविहिय जमोहिणाणेत्ति णं वेत्ति ॥३७०॥

अवधीयत इत्यवधिः सीमाज्ञानमिति वर्णितं समये । भवगुणप्रत्ययविहितं यदवधिज्ञान- १०
मितीदं ब्रुवति ।

अवधीयते द्रव्यक्षेत्रकालभावंगळिदं परिमीयते पवणिसल्पडुगु मेदितवधि येब्रुद्वेकेदोडे
मतिश्रुतकेवलगळंते द्रव्यादिगळिदमपरिमितविषयत्वाऽभावमप्युदरिदं सीमाविषयज्ञानमेदु समये
परमागमदोळु भणितं पेळल्पट्टुदु । यत् आवुदोडु तृतीयज्ञानं भवगुणप्रत्ययविहित भवो नरकादि-
पर्यायः गुणः सम्यग्दर्शनविशुद्ध्यादिः । भवश्च गुणश्च भवगुणौ तावेव प्रत्ययौ ताभ्यां कारणाभ्यां १५

स्वविषयेषु अवधिज्ञानादिव साक्षात्कारणाभावाच्च । सकलावरणवीर्यान्तरायनिरवशेषक्षयोत्पन्न केवलज्ञान
प्रत्यक्ष समस्तत्वेन विगद स्पष्ट भवति । मूर्तामूर्तार्थव्यंजनपर्यायस्थूलसूक्ष्मांशेषु सर्व्वेष्वपि प्रवृत्तिसमवात्
साक्षात्कारणाच्च । अक्ष आत्मानमेव प्रतिनियत परानपेक्ष प्रत्यक्ष, उपात्तानुपात्तपरप्रत्ययापेक्ष परोक्षमिति
निरुक्तिसिद्धलक्षणभेदात्तयो श्रुतज्ञानकेवलज्ञानयो सादृश्याभावात् । तथा चोक्त समन्तभद्रस्वामिभि —

स्याद्वाद्केवलज्ञाने सर्व्वतत्त्वप्रकाशने । भेद साक्षादसाक्षाच्च ह्यवस्त्वन्यतम भवेत् ॥— [आप्तमी०] २०
॥३६९॥ अथ शास्त्रकार पञ्चषष्टिगाथासूत्रैः अवधिज्ञानप्ररूपणामुपक्रमते—

अवधीयते—द्रव्यक्षेत्रकालभावै परिमीयते इत्यवधिर्मतिश्रुतकेवलवद्द्रव्यादिभिरपरिमितविषयत्वा-
भावात् । यत्तृतीय सीमाविषय ज्ञान समये परमागमे वर्णित तदिदमवधिज्ञानमित्यर्हदादयो ब्रुवन्ति । तत्कति-

स्थूल अंशको अवधिज्ञानकी तरह साक्षात्कार करनेमें असमर्थ है । किन्तु समस्त ज्ञानावरण
और वीर्यान्तरायके क्षयसे उत्पन्न केवलज्ञान पूर्ण रूपसे स्पष्ट होता है । मूर्त अमूर्त, अर्थ- २५
पर्याय, व्यंजनपर्याय, स्थूल अंश, सूक्ष्म अंश सभीमें उसकी प्रवृत्ति है और सभीको साक्षात्
ज्ञानता है । अक्ष अर्थात् आत्मासे ही जो ज्ञान होता है, परकी अपेक्षा नहीं करता उसे
प्रत्यक्ष कहते हैं । उपात्त इन्द्रियादि और अनुपात्त प्रकाशादि परकारणोंकी अपेक्षासे होनेवाला
ज्ञान परोक्ष है । इस प्रकार निरुक्तिसे सिद्ध लक्षणोंके भेदसे श्रुतज्ञान और केवलज्ञानमें समा-
नता नहीं है । स्वामी समन्तभद्रने भी अपने आप्तमीमासामें कहा है— ३०

स्याद्वाद् अर्थात् श्रुतज्ञान और केवलज्ञान दोनों ही सर्व तत्त्वोंके प्रकाशक हैं किन्तु
भेद यही है कि केवलज्ञान साक्षात् प्रत्यक्ष जानता है और श्रुतज्ञान परोक्ष जानता है । जो
इन दोनों ज्ञानोंमें-से एकका भी विषय नहीं है वह अवस्तु है ॥३६९॥

अथ शास्त्रकार पैसठ गाथाओसे अवधिज्ञानका कथन करते हैं—

‘अवधीयते’ अर्थात् द्रव्य, क्षेत्र, काल, भावके द्वारा जिसका परिमाण किया जाता है ३५
वह अवधि है । अर्थात् जैसे मति, श्रुत और केवलज्ञानका विषय द्रव्यादिकी अपेक्षा

विहितमुक्तं भवगुणप्रत्ययविहितं भवप्रत्ययत्वदिदं गुणप्रत्ययत्वदिदं पेळत्पट्टदुदं तदिदमवधिज्ञान-
मिति । अतपिदनवधिज्ञानमेदितु द्रुवति अर्हदादिगळु पेळवरु । सीमाविषयमनुळ्ळवधिज्ञानं
भवप्रत्ययमे दु गुणप्रत्ययमे दितु द्विविधमक्कुमे बुदुतात्पय्यं ।

भवपच्चइगो सुरणिग्याणं तित्थेवि सव्वअंगुत्थो ।

गुणपच्चइगो णरतिरियाणं संखादिचिण्हंभवो ॥३७१॥

भवप्रत्ययकं सुरनारकाणां तीर्थेपि सर्वांगोत्थ । गुणप्रत्ययकं नरतिरश्चां शंखादि-
चिह्नभवं ॥

भवप्रत्ययावधिज्ञानं देवर्कळोळं नारकरोळं चरमभवतीर्थकरोळं संभविमुगुमदुवुमवरोळु
सर्वांगोत्थमक्कुं । सर्वात्मप्रदेशस्यावधिज्ञानावरणवीर्यान्तरायद्वयक्षयोपशमोत्पन्नमे बुदत्थं । गुण-
१० प्रत्ययावधिज्ञानं पर्याप्तमनुष्यगं सज्जिपंचेंद्रियपर्याप्तितिर्यचगं संभविमुगुमदुवुमवरोळु शंखादि-
चिह्नभवं नाभिप्रदेशदिदं मेगण शंखपद्मवज्रस्वस्तिकक्षपकलगादिशुभचिह्नलक्षितात्मप्रदेशस्या-
वधिज्ञानावरणवीर्यान्तरायकर्मद्वयक्षयोपशमोत्थमे बुदत्थं । भवप्रत्ययावधिज्ञानदोळु दर्शनविशुद्ध्या-
दिगुणसद्भावमादोडमदनपेक्षिसदे भवप्रत्ययत्वमरियत्पडुगुं । गुणप्रत्ययावधिज्ञानदोळु तिर्यग्-
मनुष्यभवसद्भावमादोडमदनपेक्षिसदे गुणप्रत्ययत्वमरियत्पडुगुं ।

१५ विव भवगुणप्रत्ययविहित—भव. नरकादिपर्याय, गुण सम्यग्दर्शनविशुद्ध्यादि भवगुणौ प्रत्ययौ कारणे ताम्या
विहितमुक्त भवगुणप्रत्ययविहित भवप्रत्ययत्वेन गुणप्रत्ययत्वेन अवधिज्ञान द्विविधं कथितमित्यर्थ ॥३७०॥

तत्र भवप्रत्ययावधिज्ञान सुराणा नारकाणा चरमभवतीर्थकराणा च सभवति । तच्च तेपा सर्वांगोत्थं
भवति । सर्वात्मप्रदेशस्यावधिज्ञानावरणवीर्यान्तरायकर्मद्वयक्षयोपशमोत्थं भवतीत्यर्थ । गुणप्रत्यय अवधिज्ञान
नराणा पर्याप्तमनुप्राणा तिरश्चा च सज्जिपञ्चेन्द्रियपर्याप्ततिरश्चा सभवति । तच्च तेपा शङ्खादिचिह्नभवं
२० भवति, नाभेरपरि शङ्खपद्मवज्रस्वस्तिकक्षपकलगादिशुभचिह्नलक्षितात्मप्रदेशस्यावधिज्ञानावरणवीर्यान्तराय-
कर्मद्वयक्षयोपशमोत्पन्नमित्यर्थ । भवप्रत्यये अवधिज्ञाने दर्शनविशुद्ध्यादिगुणसद्भावेऽपि तदनपेक्षयैव भवप्रत्य-
यत्वं ज्ञातव्यम् । गुणप्रत्ययेऽवधिज्ञाने तिर्यग्मनुष्यभवसद्भावेऽपि तदनपेक्षयैव गुणप्रत्ययत्व ज्ञातव्यम् ॥३७१॥

अपरिमित है वैसा इसका नहीं है । परमागममे जो तीसरा सीमा विषयक ज्ञान कहा है उसे
अर्हन्त आदि अवधिज्ञान कहते हैं । भव अर्थात् नरकादि पर्याय और गुण अर्थात्
२५ सम्यग्दर्शन विशुद्धि आदि । भव और गुण जिनके कारण हैं वे भवप्रत्यय और गुणप्रत्यय
नामक अवधिज्ञान हैं । इस तरह अवधिज्ञानके दो भेद हैं ॥३७०॥

उनमें-से भवप्रत्यय अवधिज्ञान देवों, नारकियों और चरसगरीरी तीर्थकरोंके होता
है । तथा यह समस्त आत्माके प्रदेशोंमे वर्तमान अवधिज्ञानावरण और वीर्यान्तराय नामक
दो कर्मोंके क्षयोपशमसे उत्पन्न होता है इसलिए इसे सर्वांगसे उत्पन्न कहा जाता है । गुण-
३० प्रत्यय अवधिज्ञान पर्याप्त मनुष्योंके और संजी पंचेन्द्रिय पर्याप्त तिर्यचोंके होता है । और वह
उनके शंख आदि चिह्नोंसे उत्पन्न होता है । अर्थात् नाभिसे ऊपर शंख, पद्म, वज्र, स्वस्तिक,
मच्छ, कलश आदि शुभ चिह्नोंसे युक्त आत्मप्रदेशोंमे स्थित अवधिज्ञानावरण और वीर्यान्त-
राय कर्मोंके क्षयोपशमसे उत्पन्न होता है । भवप्रत्यय अवधिज्ञानसे भी सम्यग्दर्शन, विशुद्धि
आदि गुण रहते हैं फिर भी उसकी उत्पत्तिमे उन गुणोंकी अपेक्षा नहीं होती, मात्र भवधारण
३५ करनेसे ही अवधिज्ञान होता है इसीलिए उसे भवप्रत्यय कहते हैं । गुणप्रत्यय अवधिज्ञानमें
यद्यपि मनुष्य और तिर्यचका भव रहता है फिर भी अवधिज्ञानकी उत्पत्तिमे उसकी अपेक्षा

गुणपञ्चङ्गो छद्वा अणुगावट्ठदपवड्ठमाणिदरा ।

देसोही परमोही सञ्चोहिति य तिधा ओही ॥३७२॥

गुणप्रत्ययकः षोढा अनुगावस्थितप्रवर्द्धमानेतरैः । देशावधिः परमावधिः सर्वावधिरिति च त्रिधावधिः ॥

आवुदोदुं गुणप्रत्ययावधिज्ञानमदुं अनुगमनुगामियेदुमवस्थितमेदुं प्रवर्द्धमानमेदुं मूरु- ५
तेरनप्पुवु । इतरंगळु अननुगमननुगामियेदुमनवस्थितमेदुं हीयमानमुमेदितिवु मूरुतेरनप्पुवुंतु
कूडि अनुगामि अननुगामि अवस्थितमनवस्थित वर्द्धमानहीयमानमेदितु षड्विधमक्कुमल्लि आवु-
दोदवधिज्ञानं तन्न स्वामियप्प जीवनं वळिसलगुमदनुगामिये बुदक्कुमदुवुं क्षेत्रानुगामियेदुं भवानु-
गामियेदुं उभयानुगामियेदितु त्रिविधमक्कुमल्लि आवुदोदु ता पुट्टिद क्षेत्रदिदमन्यक्षेत्रदोळु १०
विहारिसुव जीवनं वळिसलगुं । भवान्तरदोळु वळिसल्लददु क्षेत्रानुगामिये बुदक्कुमावुदोदु तां पुट्टिद १०
भवदिदमन्यभवदोळ स्वस्वामियं वळिसलगुमदु भवानुगामिये बुदक्कुमावुदोदु तां पुट्टिद क्षेत्र-
भवंगळेरडरत्ताणदमन्य भरतैरावतविदेहादिक्षेत्रदोळ देवमनुष्यादिभवंगळोळं वर्तमानजीवमुं वळि-
सलगुमदुभयानुगामिये बुदक्कुमावुदोदु तन्न स्वामियप्प जीवनं वळिसल्लुदल्लददनुगामिये बुदक्कु-
मदुवुं क्षेत्रानुगामियेदुं भवानुगामियेदुमुभयानुगामियेदुं त्रिविधमक्कुं । मल्लि आवुदोदु १५
क्षेत्रातरमं वळिसल्लुदल्लदु तां पुट्टिद क्षेत्रदोळे किडुगु । भवान्तरं वळिसलगु मेणमाणे अदु क्षेत्रा- १५

यद्गुणप्रत्ययावधिज्ञानं तदनुगाम्यननुगाम्यवस्थितमनवस्थितं प्रवर्द्धमानं हीयमानं चेति षड्विधम् ।
तत्र यदवधिज्ञानं स्वस्वामिन जीवमनुगच्छति तदनुगामि । तच्च क्षेत्रानुगामि भवानुगामि उभयानुगामीति
त्रिविधम् । यत् स्वोत्पत्तिक्षेत्रात् अन्यक्षेत्रे विहरन्त जीवमनुगच्छति भवान्तरं नानुगच्छति तत्क्षेत्रानुगामि
भवति । यत् उत्पत्तिभवादन्यभवे स्वस्वामिन अनुगच्छति तद्भवानुगामि भवति । यत्स्वोत्पत्तिक्षेत्रभवाम्या
अन्यत्र भरतैरावतविदेहादिक्षेत्रे देवमनुष्यादिभवे च वर्तमान जीवमनुगच्छति तदुभयानुगामि भवति । २०
यदवधिज्ञानं स्वस्वामिन जीव नानुगच्छति तदनुगामि । तदपि क्षेत्रानुगामि भवानुगामि उभयानुगामीति
त्रिविधम् । तत्र यत्क्षेत्रान्तरं न गच्छति स्वोत्पत्तिक्षेत्रे एव विनश्यति भवान्तरं गच्छतु वा मा गच्छतु तत्
क्षेत्रानुगामि । यद्भवान्तरं नानुगच्छति स्वोत्पत्तिभवे एव विनश्यति, क्षेत्रान्तरं गच्छतु वा मा वा गच्छतु

नहीं होती, केवल सम्यदर्शनादि गुणोंके कारण ही अवधिज्ञान प्रकट होता है इसलिए वह गुणप्रत्यय कहा जाता है ॥३७१॥

२५

गुणप्रत्यय अवधिज्ञान, अनुगामी, अननुगामी, अवस्थित, अनवस्थित, वर्द्धमान, हीय-
मानके भेदसे छह प्रकारका है । उनमे-से जो अवधिज्ञान अपने स्वामी जीवका अनुगमन
करता है वह अनुगामी है । वह तीन प्रकारका है—क्षेत्रानुगामी, भवानुगामी और उभयानु-
गामी । जो अवधिज्ञान अपने उत्पत्तिक्षेत्रसे अन्य क्षेत्रमे जानेवाले जीवके साथ जाता है, किन्तु
भवान्तरमे साथ नहीं जाता वह क्षेत्रानुगामी है । जो उत्पत्तिक्षेत्रसे स्वामीका मरण होनेपर ३०
दूसरे भवमे भी साथ जाता है वह भवानुगामी है । जो अपने उत्पत्तिक्षेत्र और भवसे अन्यत्र
भरत, ऐरावत, विदेह आदि क्षेत्रमे और देव, मनुष्य आदिके भवमे जीवका अनुगमन
करता है वह उभयानुगामी है । जो अवधिज्ञान अपने स्वामी जीवका अनुगमन नहीं करता
वह अननुगामी है । वह भी क्षेत्रानुगामी, भवानुगामी, उभयानुगामीके भेदसे तीन
प्रकारका है । जो अवधि अन्य क्षेत्रमे नहीं जाता अपने उत्पत्तिक्षेत्रमे ही नष्ट हो जाता है, ३५

ननुगामिये बुदक्कुमावुदोदु भवान्तरम वळिसल्लुदल्लु तां पुट्टिद भवदोळे केडुगु । क्षेत्रांतरम वळिसळ्ळो मेण्माणो अदु भवाननुगामिये बुदक्कुमावुदोदु क्षेत्रांतरम भवान्तरमुमं वळिसल्लुदल्लु । स्वोत्पन्नक्षेत्रभवंगळोळे केडुगुसदुभयाननुगामिये बुदक्कुमावुदोदु हानियुं वृद्धियुं इल्लदे सूर्य्य-मंडलदंतेकप्रकारमागिरुत्तिवर्कमदु अवस्थितावधिये बुदक्कुमावुदोदु ओम्मे पेच्चुगुमोम्मे
 ५ कुडुगुमोम्मे यवस्थितमागिरुत्तिवर्कमदनवस्थितावधिज्ञानमे बुदक्कु । मावुदोदु शुक्लपक्षद चंद्रमंडलदंते स्वोत्कृष्टपर्यंत पेच्चुगुसदु वर्द्धमानदेशावधिये बुदक्कु । आवुदोदु कृष्णपक्षद चंद्रमंडलदंते स्वक्षय-पर्यंत कुंडुगुसदु हीयमानदेशावधिये बुदक्कुमते सामान्यादिदमवधिज्ञानं देशावधिये दु दक्के परमाव-धिये दु सर्वावधियुमेंदितु त्रिधा त्रिप्रकारमक्कुमिनितु गुणप्रत्ययमप्य देशावधिये पदप्रकारमक्कुं परमावधिसर्वावधिगळलेंतुदत्थं ।

१० भवपच्चइगो ओहो देसोही होदि परमसव्वोही ।

गुणपच्चइगो णियमा देसोही वि य गुणे होदि ॥३७३॥

भवप्रत्ययावधिदेशावधिर्भवति परमसर्वावधिः । गुणप्रत्ययो नियमाद् भवतः देशावधिरपि च गुणे भवति ॥

आवुदोदु पूर्वोक्तभवप्रत्ययावधियदुनियमादवश्यंभावात् देशावधियेयक्कुं । देवनारकर-
 १५ गळ्ळ गृहस्थतीर्थकरगेयुं परमावधियु सर्वावधियुं संभविसव्वपुदरिदं, परमावधियुं सर्वावधियुं नियमदिदं गुणप्रत्ययंळेयपुवेके दोडे संयमलक्षणगुणभवदोळा येरडक्कभावमपुदरिदं देशावधियुं-

तद्भवाननुगामि । यत् क्षेत्रान्तरं भवान्तरं च नानुगच्छति स्वोत्पन्नक्षेत्रभवयोरेव विनश्यति तत् क्षेत्रभवाननु-गामि । यद्वानिवृद्धिम्या विना सूर्यमण्डलवन् एकप्रकारमेव तिष्ठति तदवस्थितम् । यत् कदाचिद्वर्तते कदाचिद्वीयते कदाचिदवतिष्ठते च तदनवस्थितम् । यत् शुक्लपक्षस्य चन्द्रमण्डलवत् स्वोत्कृष्टपर्यन्त वर्द्धते तद् वर्द्धमानम् ।

२० यत् कृष्णपक्षचन्द्रमण्डलवत् स्वक्षयपर्यन्त हीयते तद्धीयमान देशावधिज्ञान भवति । तथा सामान्येन अवधिज्ञान देशावधि परमावधि सर्वावधिश्च इति त्रिधा त्रिप्रकार भवति । एव गुणप्रत्ययो देशावधि षोढा न परमावधिसर्वावधी इत्यर्थ ॥३७२॥

य पूर्वोक्तो भवप्रत्ययोऽवधि स नियमात्—अवश्यभावात् देशावधिरिव भवति देवनारकयोगृहस्थ-तीर्थकरस्य च परमावधिसर्वावधयोर्मभावात् । परमावधि सर्वावधिश्च द्वावपि नियमेन गुणप्रत्ययावेव भवत

२५ भवान्तरमे जाये या न जावे, वह क्षेत्राननुगामी है । जो अन्य भवमे साथ नहीं जाता अपने उत्पत्तिभवमे ही छूट जाता, अन्य क्षेत्रमे जाये या न जाये, वह भवाननुगामी है । जो न अन्य क्षेत्रमे साथ जाता है और न अन्य भवमे साथ जाता है अपने उत्पत्तिक्षेत्र और भवमे ही छूट जाता है वह क्षेत्र भवाननुगामी है । जो हानि-वृद्धिके विना सूर्यमण्डलकी तरह एक रूप ही रहता है वह अवस्थित है । जो कभी बढ़ता है, कभी घटता है, कभी तदवस्थ रहता
 ३० है वह अनवस्थित है । जो शुक्लपक्षके चन्द्रमण्डलकी तरह अपने उत्कृष्टपर्यन्त बढ़ता है वह वर्द्धमान है । जो कृष्णपक्षके चन्द्रमण्डलकी तरह अपने क्षयपर्यन्त घटता है वह हीयमान है । तथा सामान्यसे अवधिज्ञान देशावधि, परमावधि, सर्वावधिके भेदसे तीन प्रकार हैं । इस प्रकार गुणप्रत्यय देशावधि छह प्रकारका है परमावधि सर्वावधि नहीं ॥३७२॥

पूर्वोक्त भवप्रत्यय अवधि नियमसे देशावधि ही होता है, क्योंकि देव, नारकी और
 ३५ गृहस्थ अवस्थामे तीर्थकरके परमावधि सर्वावधि नहीं होते । परमावधि और सर्वावधि

गुणे दर्शनविशुद्ध्यादिलक्षणगुणमुंटागुत्तिरलेयक्कु । मितु गुणप्रत्यगळमूरुमवधिगळुं संभविसुववुं ।
भवप्रत्ययं देशावधि ये दितु निश्चितमाप्नु ।

देसोहिस्स य अवरं णरतिरिये होदि संजदम्मि वर ।

परमोही सव्वोही चरमसरीरस्स विरदस्स ॥३७४॥

देशावधिरवर नरतिर्य्यक्षु भवति संयते वरं । परमावधिः सर्वावधिश्चरमशरीरस्य विर- ५
तस्य ॥

देशावधिज्ञानद जघन्यं नररोळ तिर्य्यचरोळ सयतरोळमसंयतरोळमक्कुं । देवनारकरोळप्पुदु
एकंदोडे देशावधिय सव्वोत्कृष्टं निपमदिदं मनुष्यगतिय सकलसयतरोळेयक्कु- । मितरगतित्रयदो-
ळिल्लेके दोडे महाव्रताभावमप्पुवरिद । परमावधिसर्वावधिगळेरेडुं जघन्यादिदमुमुत्कृष्टदिदमुं मनुष्य-
गतियोळे चरमांगरप्प महाव्रतिगळगेये संभविसुववु । चरम संसारातवर्तितद्भवमोक्षकारणरत्नत्र- १०
याराधकजीवसंवधिशरीरं वज्ररूपभनाराचसहननयुक्तं यस्यासौ चरमशरीरः ।

पडिवादी देसोही अप्पडिवादी हवति सेसा ओ ।

मिच्छत्तं अविरमणं ण य पडिवज्जंति चरिमदुगे ॥३७५॥

प्रतिपाती देशावधिरप्रतिपातिनौ भवतः शेषौ अहो । मिथ्यात्वमविरमणं न च प्रतिपद्यन्ते १५
चरमद्विके ॥

सम्यक्त्वमु चारित्रमुमे'बो येरडरिद वळिचे मिथ्यात्वाऽसंयमंगळप्राप्ति प्रतिपातमक्कुमद-
नुळ्ळुदं प्रतिपातियक्कुमितप्प प्रतिपाति देशावधियेयक्कु । शेष परमावधि सर्वावधिगळेरेडुम-

संयमलक्षणगुणाभावे तयोरभावान् । देशावधिरपि गुणे दर्शनविशुद्ध्यादिलक्षणे सति भवति । एव गुणप्रत्ययास्त्र-
योऽन्यवधय संभवन्ति । भवप्रत्ययस्तु देशावधिरेवेति निश्चित जातम् ॥३७३॥

देशावधेर्ज्ञानस्य जघन्य नरतिरश्चोरेव मयनामयतयो भवति, न देवनारकयो । देशावधे सर्वोत्कृष्ट २०
तु नियमेन मनुष्यगतिसकलसयते एव भवति नेतरगतित्रये तत्र महाव्रताभावात् । परमावधिसर्वावधि द्वावपि
जघन्येनोत्कृष्टेन च मनुष्यगतावेव चरमाङ्गस्य महाव्रतिन एव सभवत । चरम संसारान्तवर्तितद्भवमोक्ष-
कारणरत्ननयाराधकजीवसवन्वि शरीर वज्ररूपभनाराचसहननयुत यस्यासौ चरमशरीर ॥३७४॥

सम्यक्त्वचारित्रान्या प्रच्युत्य मिथ्यात्वासयमयो प्राप्ति प्रतिपात, तद्युतः प्रतिपाती स तु देशावधिरेव

नियमसे गुणप्रत्यय ही होते हैं । क्योंकि सयमगुणके अभावसे वे दोनों नहीं होते । २५
देशावधि भी दर्शनविशुद्धि आदि गुणोंके होनेपर होता है । इस प्रकार गुणप्रत्यय तो तीनों
भी अवधि होते हैं । किन्तु भवप्रत्यय देशावधि ही है यह निश्चित हुआ ॥३७३॥

देशावधिज्ञानका जघन्य भेद रांयमी या असयमी मनुष्यों और तिर्य्यचोंके ही होता है,
देवो और नारकियोंके नहीं होता । किन्तु देशावधिका सर्वोत्कृष्ट भेद नियमसे सकलसंयमी
मनुष्यके ही होता है, शेष तीन गतियोंमें नहीं होता, क्योंकि वहाँ महाव्रत नहीं होते । ३०
परमावधि सर्वावधि जघन्य भी और उत्कृष्ट भी मनुष्यगतिमें ही चरमशरीरी महाव्रतीके
ही होते हैं । चरम अर्थात् संसारके अन्तमें होनेवाले उसी भवसे मोक्षके कारण रत्नत्रयकी
आराधना करनेवाले जीवके होनेवाला वज्ररूपभनाराच संहननसे युक्त शरीर जिसका है
उसीके होते हैं । वही चरमशरीरी है ॥३७४॥

सम्यक्त्व और चारित्रसे च्युत होकर मिथ्यात्व और असयममें आनेको प्रतिपात
कहते हैं । ओर जिसका प्रतिपात होता है वह प्रतिपाती है । देशावधि ही प्रतिपाती है । ३५

प्रतिपातिगळ्येष्वु । चरमद्विके परमावधिसर्वावधिद्विकदोळु जीवंगळु नियमादिदं मिथ्यात्वमु-
मनविरमणमुमं न च प्रतिपद्यते पोदुर्दुवरल्लरदु कारणादिदमा येरडुमप्रतिपातिगळ्येष्वुवदु
कारणादिदं देशावधिज्ञानं प्रतिपातियुमप्रतिपातियुमपुदं बुदु सुनिश्चितं ।

द्वयं क्षेत्रं कालं भावं पडि रूपि जाणदे ओही ।

अवरादुक्कस्सो त्ति य वियप्परहिदो दु सव्वोही ॥३७६॥

द्रव्य क्षेत्रं कालं भावं प्रति रूपि जानीते अवधिः । अवरादुत्कृष्टपर्यन्तं विकल्परहितस्तु
सर्वावधिः ॥

अवरात् जघन्यविकल्पमोदलोडु उत्कृष्टविकल्पपर्यन्तमसंख्यातलोकमात्रविकल्पमनुक-
वधिज्ञानं द्रव्यं क्षेत्रं कालं भावं प्रति प्रति प्रतिनियतसीमेयं माडि रूपि पुद्गलद्रव्यं
तत्सर्वधिससारिजीवद्रव्यमुमं जानीते प्रत्यक्षमागणिं । तु सत्ते सर्वावधिज्ञानं विकल्परहितं जघन्य-
मध्यमोत्कृष्टविकल्परहितमवकुमवस्थितैकरूपं हानिवृद्धिरहितं परमोत्कर्षप्राप्तमुमं बुदर्थं ।
अवधिज्ञानावरणक्षयोपशमसर्वोत्कृष्टमुनल्लिये सभविषुगु । अदुकारणादिदं देशावधि परमावधि-
गळ्ये जघन्यमध्यमोत्कृष्टविकल्पंगळु सभविषुगुमं बुदु निश्चितमवकुं ।

णोकम्मुरालसंचं सज्झिमजोगाज्जियं सविस्सचयं ।

लोयविभत्तं जाणदि अवरोही दव्वदो णियमा ॥३७७॥

नोकर्म्मोदारिकत्तंचयं मध्यमयोगाज्जितं सविल्लसोपचयं । लोकविभक्तं जानाति अवरावधि-
द्रव्यतो नियमात् ॥

भवति । शेषां परमावधिसर्वावधी द्वावपि अप्रतिपातिनावेव भवत, चरमद्विके—परमाधिसर्वावधिविके जीवाः
नियमेन मिथ्यात्व अविरमणं च न प्रतिपद्यन्ते तत् कारणात् तौ द्वावपि अप्रतिपातिनौ, देशावधिज्ञानं प्रतिपाति
अप्रतिपाति च इति निश्चितम् ॥३७५॥

अवरात् जघन्यविकल्पादारम्य उत्कृष्टविकल्पपर्यन्त असंख्यातलोकमात्रविकल्प अवधिज्ञान द्रव्यं क्षेत्र
काल भाव च प्रतीत्य—नियतसीमा कृत्वा रूपि पुद्गलद्रव्य तत्त्ववन्वि समारिजीवद्रव्य च जानीते प्रत्यक्षतया
अवबुध्यते । तु—पुन सर्वावधिज्ञान जघन्यमध्यमोत्कृष्टविकल्परहित अवस्थित हानिवृद्धिरहित परमोत्कर्षप्राप्त-
मित्यर्थ, अवधिज्ञानावरणक्षयोपशमसर्वोत्कृष्टस्य तत्रैव भवत्, तत् कारणाद् देशावधिपरमावध्योर्जघन्य-
मध्यमोत्कृष्टविकल्पा संभवन्तीति निश्चित भवति ॥३७६॥

शेष परमावधि सर्वावधि दोनों अप्रतिपाती ही हैं । 'चरिमदुगे' अर्थात् परमावधि सर्वावधि
जिनके होते हैं वे जीव मिथ्यात्व और अविरतिको प्राप्त नहीं होते । इस कारण वे दोनों
अप्रतिपाती है और देशावधिज्ञान प्रतिपाती भी है अप्रतिपाती भी है, यह निश्चित हुआ ॥३७५॥

अवधिज्ञानके जघन्य भेदसे लेकर उत्कृष्ट भेद पर्यन्त असंख्यातलोक प्रमाण भेद हैं ।

वह द्रव्य, क्षेत्र, काल और भावकी मर्यादाके अनुसार रूपी पुद्गल द्रव्य ओर उससे सम्बद्ध
ससारी जीवोको प्रत्यक्ष रूपसे जानता है । किन्तु सर्वावधिज्ञान जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेदसे
रहित है, अवस्थित है, उसमें हानि-वृद्धि नहीं होती । इसका अर्थ है कि वह परम उत्कर्षको
प्राप्त है, क्योंकि अवधिज्ञानावरणका सर्वोत्कृष्ट क्षयोपशम वहीं होता है । इससे यह
निश्चित होता है कि देशावधि और परमावधिके जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेद होते हैं ॥३७६॥

देशावधिजघन्यज्ञान द्रव्यतः द्रव्यादिदं मध्यमयोगाज्जितमप्य नोकर्मौदारिकसंचयमं द्व्यर्द्ध-
गुणहानिप्रमितसमयप्रवद्धसमूहरूपमं स्वयोग्यविस्त्रसोपचयपरमाणुसंयुक्तमं लोकादिदं भागिसत्पद्दुदं
नियमदिदं तावन्मात्रमने जानाति प्रत्यक्षमागरिगुमर्दारिद किरिदनरियदेनुदत्थं । जघन्ययोगाज्जित-
मप्य नोकर्मौदारिकसंचयकल्पत्वमनरिवददके सूक्ष्मत्वसंभवदिदं । तद्ग्रहणदोळु तद्ज्ञानकके
शक्तिजभावसपुर्दारिद । उत्कृष्टयोगाज्जितनोकर्मौदारिकसंचयकके स्थूलत्वमप्यकु तद्ग्रहणदोळु ५
प्रतिपेवरहितत्वादिदमर्दारिदं नियमदिदं मध्यमयोगाज्जितमप्य नोकर्मौदारिकसंचयद्रव्यनियम

पेळपद्दुदु स ७।१२-१६ स

सुहुमणिगोदअपज्जत्तयस्स जादस्स तदियसमयग्गि ।

अवरोगाहणमाणं जहण्णयं ओहिखेत्तं तु ॥३७८॥

सूक्ष्मनिगोदापय्याप्तिकस्य जातस्य तृतीयसमये । अवरावगाहनमानं जघन्यमवधिक्षेत्रं तु ॥ १०

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तिकन पुट्टिद तृतीयसमयदोळुबुदोदु पूर्वोक्तजघन्यावगाहनमानमदु
तु मत्ते जघन्यदेशावधिज्ञानविषयमप्य क्षेत्रप्रमाणमवकुं ६।८।२२

५१९।८९।८।२२।१९

देशावधिजघन्यज्ञान द्रव्यत मध्यमयोगाजित नोकर्मौदारिकसंचय द्व्यर्द्धगुणहानिप्रमितसमयप्रवद्धसमूह-
रूप स्वयोग्यविस्त्रसोप चयपरमाणुनयुक्त लोकेन विभक्त नियमेन तावन्मात्रमेव जानाति-प्रत्यक्षतया अवबुध्यते
न ततोऽप्यमित्यर्थ । जघन्ययोगाजितरय नोकर्मौदारिकसंचयस्य अल्पत्व ततोऽप्य सूक्ष्मत्वसंभवात् । तद्ग्रहणे १५
तज्ज्ञानस्य शक्त्यभावात् । उत्कृष्टयोगाजितनोकर्मौदारिकसंचयस्य स्थूलत्व भवति तद्ग्रहणे प्रतिपेधाभावात् ।

तेन नियमान्मध्यमयोगाजितनोकर्मौदारिकसंचयो द्रव्यनियम कथित । स ७।१२-१६ स ॥३७७॥

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तिकस्य उत्पत्तितृतीयसमये यत्पूर्वोक्तजघन्यावगाहन तत् तु-पुन जघन्यदेशावधि-

मध्यम योगके द्वारा उपाजित नोकर्म औदारिक शरीरके संचयको, जो डेढ गुण हानि
प्रमाण समयवद्धोंका समूहरूप है और अपने योग्य विस्त्रसोपचयके परमाणुओंसे संयुक्त है २०
उसमें लोकराशिसे भाग देनेपर जो एक भाग मात्र द्रव्य होता है उसे जघन्य देशावधि ज्ञान
जानता है । उससे कमको नहीं जानता । जघन्य योगके द्वारा उपाजित नोकर्म औदारिक
शरीरका संचय उससे अल्प होनेसे सूक्ष्म होता है । उसको जाननेकी शक्ति इस ज्ञानकी नहीं
है । और उत्कृष्ट योगसे उपाजित नोकर्म औदारिकका संचय स्थूल होता है उसको जाननेका
निषेध नहीं है । तथा विस्त्रसोपचय रहित सूक्ष्म होता है इसलिए उसको जाननेकी शक्ति २५
नहीं है । इस प्रकार उक्त संचयके घनलोकके प्रदेश प्रमाण खण्ड करके उनमे-से एकखण्डरूप
अतीन्द्रिय पुद्गल स्कन्धको सबसे जघन्य देशावधिज्ञान प्रत्यक्ष जानता है, इस प्रकार
द्रव्यका नियम कहा है ॥३७७॥

सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तिकके उत्पत्तिके तीसरे समयमे जो जघन्य अवगाहनाका
प्रमाण पहले कहा है वह जघन्य देशावधि ज्ञानके विषयभूत क्षेत्रका प्रमाण होता है । इतने ३०

इतितु क्षेत्रदोळ पूर्वोक्तजघन्यद्रव्यंगळेनितोळवनितुमं जघन्यदेशावधिज्ञानमरिगुमल्लियुं पोरगि-
दुंदुदनरियदेदितु क्षेत्रसीमे पेळत्पट्टुदु ।

अवरोहिखेत्तदीहं विथारुस्सेहयं ण जाणामो ।

अण्णं पुण समकरणे अवरोगाहणप्रमाणं तु ॥३७९॥

५ अवरावधिक्षेत्रदैर्घ्यं विस्तारोत्सेधक न जानीमः । अन्यत्पुनः समकरणे अवरावगाहन-
प्रमाणं तु ।

जघन्यावधिविषयक्षेत्रदैर्घ्यविस्तारोत्सेधप्रमाणं नामरियेयु ईगळदरुपदेशाभावमपुर्दारिदं ।
तु सत्ते परमगुरुपदेगपरंपरायातं मत्तोदुंदु समकरणदोळ भुजकोटिवेदिगळे हीनाधिकभावमिल्लदे
समीकरणमागुतिरलु पुट्टिद क्षेत्रफलं जघन्यावगाहनप्रमाणं घनांगुलासंख्यातैकभागमात्रमक्कुमे-
१० विदने वल्लवु ।

अवरोगाहणमाणं उत्सेहंगुलअसंखभागस्स ।

सूइस्स य घणपदरं होदि हु तक्खेत्तसमकरणे ॥३८०॥

अवरावगाहनमानमुत्सेधांगुलासंख्यातभागस्य । सूच्याश्च घनप्रतरं भवति खलु तत् क्षेत्र-
समकरणे ।

१५ अंतादोडा सूक्ष्मनिगोद लब्ध्यपर्याप्तकन जघन्यावगाहनमेतुटोदितु प्रश्नमागुतिरलुत्तरवचन-
मिदु तज्जघन्यावगाहनमनियतसंस्थानमक्कुमादोडं क्षेत्रखंडनविधानदिदं भुजकोटि वेदिगळे सम-
करणमागुतिरलुत्सेधांगुलमं परिभाषानिष्पन्नव्यवहारसूच्यंगुलमनावुदानुमोद संख्यातदिदं खंडिसि-

ज्ञानविषयभूतक्षेत्रप्रमाणं भवति ६ । ८ । २२ । एतावति क्षेत्रे पूर्वोक्तजघन्यद्रव्याणि यावन्ति सति तावन्ति

a
प १९ । ८ । ९ । ८ । २२ । १९
a a a

जघन्यदेशावधिज्ञानं जानाति न तद्वहि स्थितानीति क्षेत्रसीमा कथिता ॥३७८॥

२० जघन्यावधिविषयक्षेत्रस्य दैर्घ्यविस्तारोत्सेधप्रमाणं न जानीमः । इदानीं तदुपदेशाभावात् । तु पुनः
परमगुरुपदेगपरम्परायातं जघन्यावगाहनप्रमाणं समकरणे-समीकरणे कृते सति घनाङ्गुलासंख्यातैकभागमात्रं
भवति इत्यन्यत्पुनर्जानीमः ॥३७९॥

तर्हि तत्सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकस्य जघन्यावगाहनं कोदृग् अस्ति ? इति चेत्, तदवगाहनं अनियत-
संस्थानमस्ति तथापि क्षेत्रखण्डनविधानेन भुजकोटिविधाना समकरणे सति उत्सेधाङ्गुलपरिभाषानिष्पन्नव्यवहार-

२५ क्षेत्रमे पूर्णोक्तं प्रमाणवाले जितने जघन्य द्रव्य होते हैं उन सबको जघन्य देशावधिज्ञान
जानता है । उस क्षेत्रसे बाहर स्थितको नहीं जानता । इस प्रकार जघन्य देशावधिज्ञानके
क्षेत्रकी सीमा कही ॥३७८॥

हम जघन्य देशावधि ज्ञानके विषयभूत क्षेत्रकी लम्बाई, चौड़ाई, ऊँचाई नहीं जानते,
क्योंकि इस कालमें उसका उपदेश नहीं प्राप्य है । किन्तु परम गुरुके उपदेशकी परम्परासे

३० इतना जानते हैं कि जघन्य अवगाहनाके प्रमाणका समीकरण करनेपर क्षेत्रफल घनांगुलके
असंख्यातवें भाग मात्र होता ॥३७९॥

प्रश्न होता है कि वह सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना कैसी है ?
इसका उत्तर यह है कि उस जघन्य अवगाहनाका आकार नियत नहीं है । फिर भी क्षेत्र

देकभागमात्रभुजकोटिवेदिगळ अन्योन्यगुणकारोत्पन्नघनक्षेत्रं घनांगुलासंख्यातभागमात्रं खलु परमाणमदोळु स्फुटं प्रसिद्धमप्युदु वक्कुं । तत्समानं जघन्यदेशावधिज्ञानक्षेत्रमवकुमेदितु तात्पर्यं । तन्यामनिदु २२ — गुणिसिदोडे घनांगुलासंख्यातभागमात्रमक्कुं ६ च शब्ददिद ० ०

२

०

जघन्यावगाहनं जघन्यदेशावधिज्ञानमुभीप्रकारमप्युदेदितु समुच्चि- सत्पददुदु ।

५

अवरं तु ओहिखेत्तं उस्मेहं अंगुलं हवे जम्हा ।

सुहेमोगाहणमाणं उवरि पमाणं तु अंगुलयं ॥३८१॥

जघन्यं त्वचक्षेत्र उत्सेपांगुलं भवेद्यस्मात् । सूक्ष्मावगाहनमानमुपरि प्रमाणं त्वगुलं ।

तु मत्ते जघन्यदेशावधिज्ञानविषयक्षेत्रमावुदोदु जघन्यावगाहनसमानं घनांगुलासंख्यात- भागमात्र पेळल्पदुदुदुत्सेधागुलमक्कुं । व्यवहारागुलमनाश्रयिसि ये पेळल्पदुदुदु । प्रमाणात्मागुल- मनाश्रयिसि पेळल्पदुदुदिल्लदेकेदोडे आवुदोदु कारणदिद सूक्ष्मनिगोदलव्यपय्यक्तिकजघन्यावगाह- १०

मूत्रमूत्र अनगातेन भवत्वा तदेकभागमात्रभुजकोटिवेदिगळ अन्योन्यगुणनोत्पन्नघनाङ्गुलामख्यातभागमात्र मय परमाणे स्फुटं प्रसिद्धमाग-उति । तत्समानजघन्यदेशावधिज्ञानक्षेत्रमित्यर्थ- २ । २ । गुणिते घनाङ्गुला- ० । ० ।

२

०

मरगानमात्रं भवति ६ ॥३८०॥

०

तु—गुन, जघन्यदेशावधिज्ञानविषयक्षेत्र यज्जघन्यावगाहनसमान घनाङ्गुलासंख्यातभागमात्रमुक्त तदुत्सेधागुल व्यवहारानुमाश्रित्योक्त भवति न प्रमाणाङ्गुल नाप्यात्माङ्गुलमाश्रित्य । यस्मात्कारणात् १५

खण्डन विधानके द्वारा भुज, कोटि और वेधका समीकरण करनेपर, उत्सेधागुलको असंख्यातसे भाजित करके एक भाग प्रमाण भुज कोटि और वेधको परस्परमें गुणा करनेपर घनांगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण क्षेत्रफल होता है । उसीके समान जघन्य देशावधिज्ञान- का क्षेत्र है ।

त्रिगोपार्थ—आमने-सामने दो दिशाओंमें-से किसी एक दिशा सम्बन्धी प्रमाणको भुज कहते हैं । शेष दो दिशाओंमें-से किसी एक दिशा सम्बन्धी प्रमाणको कोटि कहते हैं । ऊँचाई- के प्रमाणको वेध कहते हैं । व्यवहारमें इन्हे ऊँचाई, चौडाई, लम्बाई कहते हैं । यहाँ जघन्य क्षेत्रकी लम्बाई, चौडाई, ऊँचाई एक सी नहीं है कमती-बढती है । किन्तु क्षेत्रखण्डन विधानके द्वारा समीकरण करनेपर ऊँचाई, चौडाई, लम्बाईका प्रमाण उत्सेधागुलके असंख्यातवें भाग मात्र होता है । उनको परस्परमें गुणा करनेपर घनांगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण घनक्षेत्र- फल होता है । इतना ही प्रमाण जघन्य अवगाहनाका है और इतना ही जघन्य देशावधिके क्षेत्रका है ॥३८०॥ २० २५

जघन्य देशावधिज्ञानका विषय क्षेत्र जो जघन्य अवगाहनाके समान घनांगुलके असंख्यातवें भागमात्र कहा है वह उत्सेधागुल व्यवहार अंगुलकी अपेक्षा कहा है, प्रमाणांगुल

नप्रमाणं जघन्यदेशावधिक्षेत्रमदु कारणदिदं व्यवहारांगुलमनाश्रयिसिये पेळत्पट्टुदु । तज्जघन्याव-
गाहनमुं परमागसदोळु देहगेहग्रामनगरादिप्रमाणमुत्सेधांगुलदिदमे येदिनु नियमितमप्युदिरिदं
व्यवहारांगुलाश्रितमे यक्कुं । मेले यावुदोदेड्योळंगुलमावळिया एकभागमसंखेज्जमित्यादिगाथा
सूत्रोक्तकांडकगळोळु अंगुलग्रहणमल्लि प्रमाणांगुलमे ग्राह्यमक्कुमुत्तरोत्तर निर्दिश्यमानहस्तगव्यूति-
योजनभरतादिक्षेत्रगळ्णे प्रमाणांगुलाश्रितत्वादिदं ।

अवरोहिस्वेत्तमज्जे अवरोही अवरदव्वमवगमइ ।

तदव्वस्सवगाहो उस्सेहासंखघणपदरो ॥३८२॥

अवरावधिक्षेत्रमध्ये अवरावधिरवरद्रव्यमवगच्छति । तद्रव्यस्यावगाहः उत्सेधासंख्य-
घनप्रतरः ।

१० जघन्यावधिक्षेत्रमध्यदोळिरुतिदं पूर्वोक्तजघन्यद्रव्यमं जघन्यदेशावधिज्ञानमरिगुं । तत्
क्षेत्रमध्यदोळिरुतिदं असंख्यातंगळनौदारिकशरीरसंचयलोकभक्तैकभागप्रमितखंडंगळननितुमनरिगु-
मंबुदत्थं । तज्जघन्यपुद्गलस्कंधद मेले एकद्रयादिप्रदेशोत्तरपुद्गलस्कंधंगळनरिगुमंबुदनिल्लि
पेळत्वेडेकेदोडे सूक्ष्मविषयज्ञानक्के स्थूलावबोधनदोळु सुघटत्वमप्युदिरिदं । द्रव्यावगाहक्षेत्रं जघन्या-
वधिविषयक्षेत्रमं नोडलसंख्येयगुणहीनमक्कुमादोड उत्सेघघनांगुलासंख्यातभागमात्रमक्कुं । मदर

१५ सूक्ष्मनिगोदलव्यपरीप्तकजघन्यावगाहनप्रमाणं जघन्यदेशावधिक्षेत्रं तत् कारणात्, देहगेहग्रामनगरादिप्रमाणं
उत्सेधाङ्गुलेनैवेति परमागमे नियमितत्वात् व्यवहाराङ्गुलमेवाश्रित भवति । उपरि यत्र “अङ्गुलमावळियाए
भागमसंखेज्जो वि संखेज्जो, इत्यादिगाथासूत्रोक्तकाण्डकेषु अङ्गुलग्रहणं तत्र प्रमाणाङ्गुलमेव ग्राह्य, उत्तरोत्तर-
निर्दिश्यमानहस्तगव्यूतियोजनभरतादिक्षेत्राणां प्रमाणाङ्गुलाश्रितत्वात् ॥३८१॥

जघन्यावधिक्षेत्रमध्ये स्थित पूर्वोक्त जघन्यद्रव्यं जघन्यदेशावधिज्ञानं जानाति तत्क्षेत्रमव्यस्थितानि
२० औदारिकशरीरसंचयस्य लोकविभक्तैकभागप्रमितखण्डानि असंख्यातानि जानातीत्यर्थः । तज्जघन्यपुद्गलस्कन्ध-
स्योपरि एकद्रयादिप्रदेशोत्तरपुद्गलस्कन्धान् न जानातीति न वाच्यं, सूक्ष्मविषयज्ञानस्य स्थूलावबोधने
सुघटत्वात् । द्रव्यावगाहक्षेत्रं तु जघन्यावधिविषयक्षेत्रादसंख्यातगुणहीनं भवति, तथाप्युत्सेघघनाङ्गुलासंख्यात-

या आत्मांगुलकी अपेक्षा नहीं, क्योंकि सूक्ष्म निगोद लब्धपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना
प्रमाण जघन्य देशावधिका क्षेत्र है । और परमागममें यह नियम कहा है कि शरीर, घर,
२५ ग्राम, नगर आदिका प्रमाण उत्सेधांगुलसे ही मापा जाता है । इसलिये व्यवहार अंगुलका ही
आश्रय लिया है । आगे ‘अंगुलमालियाए’ आदि गाथासूत्रोंमें कहे गये काण्डकोंमें अंगुलका
प्रमाण प्रमाणांगुलसे लिया है । उससे आगे भी जो हस्त, गव्यूति, योजन भरत आदि प्रमाण
क्षेत्र कहा है वह सब प्रमाणांगुलसे ही लिया है ॥३८१॥

जघन्य अवधिज्ञानके क्षेत्रके मध्यमें स्थित पूर्वोक्त जघन्य द्रव्यको जघन्य देशावधि-
३० ज्ञान जानता है । अर्थात् उस क्षेत्रके मध्यमें औदारिक शरीरके संचयको लोकसे भाग देनेपर
एक भाग प्रमाण जो असंख्यात खण्ड स्थित हैं उनको जानता है । उस जघन्य पुद्गल
स्कन्धसे ऊपर एक-दो आदि अधिक प्रदेशवाले स्कन्धोंको वह नहीं जानता ऐसा नहीं है ।
क्योंकि जो ज्ञान सूक्ष्मको जानता है वह स्थूलको जाननेमें समर्थ होता है । द्रव्यकी
अवगाहनाका प्रमाण जघन्य अवधिके विषयभूत क्षेत्रके प्रमाणसे असंख्यात गुणाहीन

भुजकोटिवेदिगुलु सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळरियल्पडुवु २ २ ।
 aa aa
 २
 aa

आवलि असंखभागं तीद भविस्सं च कालदो अवरं ।

ओही जाणदि भावे काल असंखेज्जभागं तु ॥३८२॥

आवलयसंख्यभागं अतीतं भविष्यं तं च कालतोवरावधिज्ज्ञानाति भावे कालासंख्येय भागं तु ।

कालदिदं जघन्यावधिज्ञानं अतीत भविष्यत्कालमावल्यसंख्यातभागमात्रमनरिगुं ८

स्वविषयैकद्रव्यगतव्यंजनपर्यायंगळनावल्यसंख्यातैकभागमात्रपूर्वोत्तरंगळ नरिगुमेवुदत्थं । एकै-
 दोटे व्यवहारकालक द्रव्यद पर्यायस्वरूपमल्लदन्वत् स्वरूपातराभावमपुर्वारवं । भावे भावदोळु
 तु मत्तं कालासंख्येयभागं तज्जघन्यावधिविषयकालावल्यसंख्यातैकभागद असंख्येयभागमात्रमन-
 रिगु । इंतु जघन्यदेशावधिज्ञानविषयद्रव्यक्षेत्रकालभावं गळ्णे सीमाविभागमं पेळ्ळु तद्देशावधिज्ञान- १०
 विकल्पंगळं चतुर्विधविषयभेदादिदं पेळ्ळप ।

भागमात्रमेव भवति । तद्भुजकोटिवेदा सूच्यङ्गुलासंख्यातैकभागमात्रा ज्ञातव्या २ २ ॥३८२॥

aa aa
 २
 aa

कालेन जघन्यावधिज्ञान अतीतभविष्यत्कालमावल्यसंख्यातभागमात्र जानाति ८ । स्वविषयैकद्रव्यगत-

a

व्यञ्जनपर्यायान् पूर्वोत्तरान् तावतो जानातीत्यर्थ । व्यवहारकालस्य द्रव्यस्य पर्यायस्वरूप विनाऽन्यस्वरूपान्त-
 राभावात् । भावे तज्जघन्यद्रव्यगतवर्तमानपर्याये तु पुनः कालासंख्येयभाग तज्जघन्यावधिविषयकालस्यावल्य-
 संख्यातैकभागस्य असंख्यातैकभागमात्र जानाति ८ । एव जघन्यदेशावधिज्ञानविषयद्रव्यक्षेत्रकालभावाना सी- १५
 aa

माविभाग प्रलब्धेदानीं द्वितीयादीन् देशावधिज्ञानविकल्पान् चतुर्विधविषयभेदानाह—

होता है । तथापि घनागुलके असंख्यातवें भाग मात्र ही होता है । उसके भुजा, कोटि और
 वेध सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागमात्र हैं ॥३८२॥

कालकी अपेक्षा जघन्य अवधिज्ञान आवलीके असंख्यातवें भागमात्र अतीत और
 अनागतकालको जानता है । अर्थात् अपने विषयभूत एक द्रव्यकी अतीत और अनागत २०
 व्यंजनपर्यायोंको आवलीके असंख्यातवें भागमात्र जानता है क्योंकि व्यवहारकालके और
 द्रव्यके पर्याय स्वरूपके विना अन्य स्वरूप सम्भव नहीं है । भावकी अपेक्षा उस जघन्य
 द्रव्यगत वर्तमान पर्यायोंको कालके असंख्यातवें भाग जानता है अर्थात् जघन्य अवधिका
 विषय जो आवलीके असंख्यातवे भागमात्र काल है उसके असंख्यातवे भागमात्र अर्थपर्यायो-
 को जानता है ॥३८३॥

२५

इस प्रकार जघन्य देशावधिज्ञानके विषय द्रव्य, क्षेत्र, काल और भावकी सीमाका
 विभाग कहकर अब देशावधिज्ञानके द्वितीय आदि विकल्पोंके विषयभूय द्रव्यादिको
 कहते हैं—

अवरद्वाद्भुवरिमद्ववियप्पाय होदि ध्रुवहारो ।

सिद्धान्तिमभागो अभव्वसिद्धादणंतगुणो ॥३८४॥

अवरद्रव्यादुपरितनद्रव्यविकल्पाय भवति ध्रुवहारः । सिद्धान्तैकभागोऽभव्वसिद्धादनत-
गुण ॥

५ जघन्यदेशावधिज्ञानविषयद्रव्यदिदं मेलणनंतरदेशावधिज्ञानविकल्पविषयद्रव्यविकल्पसं तर-
ल्वेडि सिद्धान्तैकभागमुभभव्वसिद्धान्तगुणमुमप्य ध्रुवभागहारमरियल्पडुगुं ।

ध्रुवहारकम्मवर्गगणगुणगार कम्मवर्गगणं गुणिदे ।

समयपवद्धप्रमाणं जाणिज्जो ओहिविसयम्मि ॥३८५॥

ध्रुवहारकाम्मर्णवर्गणागुणकारं काम्मर्णवर्गणां गुणिते । समयप्रवद्धप्रमाणं ज्ञातव्यमवधि-

१० विषये ॥

काम्मर्णवर्गणाया गुणकाराः काम्मर्णवर्गणागुणकाराः ध्रुवहाराच्चेते काम्मर्णवर्गणा-
गुणकाराश्च ध्रुवहारकाम्मर्णवर्गणागुणकारास्तान् । काम्मर्णवर्गणां च गुणितेऽवधिविषये समय-
प्रवद्धप्रमाणं भवतीति ज्ञातव्य । गुण्यरूपदिनिर्द्दं काम्मर्णवर्गणैरे गुणकाररूपदिनिर्द्दं ध्रुवहारंगच्छं
काम्मर्णवर्गणैर्युमं गुणिसुत्तिरलु अवधिविषयसमयप्रवद्धप्रमाणमवकुमं दु ज्ञातव्यमवकुं ।

१५

जघन्यदेशावधिविषयद्रव्यात् उपरितनद्वितीयाद्यवधिज्ञानविकल्पविषयद्रव्याणि आनेतु सिद्धान्तैकभागः,
अभव्वसिद्धेभ्योऽनन्तगुण ध्रुवभागहार स्यात् ॥३८४॥

द्विप्तोपदेशावधिविकल्पमात्रध्रुवहाराद् गत्युत्पन्नेन काम्मर्णवर्गणागुणकारेण द्विष्पाधिकपरमावधि-
ज्ञानविकल्पमात्रध्रुवहारसर्वगसमुत्पन्नकाम्मर्णवर्गणा गुणिता सती अवधिविषये समयप्रवद्धमात्रप्रमाण स्यादिति

२० जघन्य देशावधि ज्ञानके विषयभूत द्रव्यसे ऊपर द्वितीय आदि अवधिज्ञानके भेदके विषयभूत
द्रव्योंको लानेके लिए सिद्ध राशिका अनन्तवाँ भाग और अभव्य राशिसे अनन्त-
गुणा ध्रुवभागहार होता है ॥

विशेषार्थ—पूर्वपूर्व द्रव्यमें जिस भागहारका भाग देनेसे आगेके भेदके विषयभूत
द्रव्यका प्रमाण आता है वह ध्रुव भागहार है । जैसे जघन्य देशावधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यमें
भाग देनेसे जो प्रमाण आता है वह उसके दूसरे भेदके विषयभूत द्रव्यका प्रमाण होता
है ॥३८४॥

२५

देशावधिज्ञानके विकल्पोंमें दो घटानेपर जितना प्रमाण रहे उतनी जगह ध्रुवहारोको
स्थापित करके परस्परमें गुणा करनेपर जितना प्रमाण होता है उतना काम्मर्ण वर्गणाका
गुणकार होता है । और परमावधिज्ञानके विकल्पोंमें दो अधिक करनेपर जितना प्रमाण हो
उतनी जगह ध्रुवहारोंको स्थापित करके परस्परमें गुणा करनेपर जितना प्रमाण हो वह
३० काम्मर्णवर्गणा होती है । काम्मर्णवर्गणाके गुणकारसे काम्मर्णवर्गणाको गुणा करनेपर जो प्रमाण
हो वह अवधिज्ञानका विषय समयप्रवद्ध जानना । अर्थात् जो जघन्य देशावधिका विषय-

१. ध्रुवहारके सदृष्टि नवाक तत्प्रमाण मुदे पेळ्ळपडुगुमीग पेळ्ळुदेके दीडे देशावधिय चरमद्रव्याविकल्पगळ
विट्टु त्रिचरमदोळ्ळोडिगि प्रथमविकल्पपर्यंतमेकादशेकोत्तरक्रमदिनिळ्ळिदिळ्ळि वडु प्रथमविकल्पदोळ्ळु
तावन्मात्रध्रुवहारगळि काम्मर्णवर्गणैर्य गुणियसिद्ध लव्वप्रमाणसमान प्रथमद्रव्यमें वुदत्त्यं ॥

विशेषादिदं ध्रुवहारप्रमाणमं पेळदपं :—

मणदव्वन्नगणाण वियप्पाणतिमसमं खु ध्रुवहारो ।

अवरुक्कस्सविसेसा रूवहिया तव्वियप्पा हु ॥३८६॥

मनोद्रव्यवर्गणाना विकल्पानामनंतैकभागसमः स्फुट ध्रुवहारः । अवरोत्कृष्टविशेषाः
रूपाधिकास्तद्विकल्पाः खलु ॥

ध्रुवहारप्रमाणमरियल्पडुगुमदेतेदोडे मनोद्रव्यवर्गणगळ विकल्पंगळिनितोळवनि ज १
ख

तदनतैकभागदोडने ज १ समानमक्कुं । खलु स्फुटमाणि । अंतादोडा मनोद्रव्यवर्गणाविकल्पं-
ख ख

गळतामेनितपुवेदोडे पेळल्पडुगुं । अवरोत्कृष्टविशेषाः रूपाधिकास्तद्विकल्पाः खलु जघन्यमनो-
द्रव्यवर्गणयनुत्कृष्टमनोद्रव्यवर्गणयोळकळेदुळिद शेषदोळेकरूप कूडुत्तिरला मनोद्रव्यवर्गणा-

विकल्पगळपुवु । आदी । ज । अन्ते ज ख सुद्धे ज १ वडिहहिदे ज १ रूवसंजुदे ठाणा १०
ख ख ख १

ज ई स्थानविकल्पंगळनंतैकभागदोडने ज समानं ध्रुवहारप्रमाणमक्कुमे वुदत्थंमंतादोडा
ख ख ख ख

जघन्योत्कृष्टमनोद्रव्यवर्गणगळ प्रमाणमेनितेदोडे पेळदपं :—

अवरं होदि अणंतं अणंतभागेण अहियमुक्कस्सं ।

इदि मणभेदाणंतिमभागो दव्वम्मि ध्रुवहारो ॥३८७॥

अवरो भवत्यनंतोऽनंतभागेनाधिक उत्कृष्ट, इति मनोभेदानामनंतैकभागो द्रव्ये ध्रुवहारः ॥ १५

ज्ञातव्यम् ॥३८५॥ विशेषेण ध्रुवहारप्रमाणमाह—

मनोद्रव्यवर्गणाया यावन्तो विकल्पास्तेपामनन्तैकभागेन सम सख्यया समान खलु ध्रुवहारप्रमाण

स्यात् । ते च विकल्पा कति ? मनोवर्गणाजघन्य ज तदुत्कृष्टे ज ख विशोष्य शेषे ज रूपाविकीकृते एतावन्त
ख ख

ज खलु स्युः ॥३८६॥ ते जघन्योत्कृष्टे प्रमाणयति—
ख

भूत द्रव्य कहा था उसे ही यहाँ समयप्रबद्धके रूपमे स्थापित किया हे । इसमे ही ध्रुवहारका २०
भाग दे-देकर आगेके विकल्पोंके विषयभूत द्रव्य लायेगे ॥३८५॥

सामान्य रूपसे ध्रुवहारका प्रमाण सिद्धराशिके अनन्तवे भाग कहा । अब विशेष
रूपसे ध्रुवहारका प्रमाण कहते हैं—

मनोद्रव्यवर्गणाके जितने भेद है उनके अनन्तवे भागकी संख्याके बराबर ध्रुवहारका
प्रमाण है । मनोवर्गणाके जघन्यको मनोवर्गणाके उत्कृष्टमे-से घटाकर जो प्रमाण शेष रहे २५
उसमे एक जोड़नेपर मनोवर्गणाके भेदोंका प्रमाण होता है ॥३८६॥

आगे मनोवर्गणाके जघन्य और उत्कृष्ट भेदका प्रमाण कहते हैं—

जघन्यमनोद्रव्यवर्गणाप्रमाणमनंत मदर । ज ।

अनंतैकभागदिनधिकमुत्कृष्टमनो-

द्रव्यवर्गणाप्रमाणमक्कु ज ख मितु मुपेळद क्रमदिदमादियंते सुद्धे इत्यादिविधानदिदं तरल्पदु
ख

मनोद्रव्यवर्गणाविकल्पंगळ ज १ अनंतैकभागदोडने ज १ अवधिविषयद्रव्यविकल्पंगळोळु पुगुव
ख ख

ध्रुवहारप्रमाणं समानमे दु निश्चयिसुवुदु ॥ अथवा :—

५ ध्रुवहारस्स पमाणं सिद्धाणंतिमपमाणमेत्तं पि ।

समयप्रवद्धणिमित्तं कम्मणवगणगुणादो दु ॥३८८॥

ध्रुवहारस्य प्रमाणं सिद्धान्तैकभागप्रमाणमात्रमपि । समयप्रवद्धनिमित्तं कर्मणवर्गणा-
गुणात्तु ॥

होदि अणंतिमभागो तग्गुणगारोवि देसओहिस्स ।

१० दोऊणदव्वमेदपमाणं ध्रुवहारसंवग्गो ॥३८९॥

भवत्यनंतैकभागस्तद्गुणकारोपि देशावधेद्विरूपोतद्रव्यभेदप्रमाणध्रुवहारसंवर्गः ॥

ध्रुवहारप्रमाणं सिद्धान्तैकभागप्रमाणमात्रमादोडमवधिविषयसमयप्रवद्धनिश्चयनिमित्तं
कर्मणवर्गणागुणकारमं नोडलु तु मत्ते अनंतैकभागमक्कुमा कर्मणवर्गणागुणकारमुं देशावधि-
ज्ञानद्विरूपोतद्रव्यविकल्पप्रमितध्रुवहारंगळ संवर्गमक्कुमा देशावधिज्ञानद्रव्यविकल्पंगळनिते दोडे
१५ पेळल्पडुगु ।

देशावधिद्रव्यविकल्परचनेयोळु त्रिचरमदेशावधिद्रव्यविकल्पदोळु गुण्यरूपकर्मणवर्गणगे

मनोद्रव्यवर्गणाजघन्य अनन्तो भवति । तदनन्तैकभागेनाधिकमुत्कृष्ट भवति इत्येवमुक्तरीत्या मनोद्रव्य-

ज

वर्गणाविकल्पानामनन्तैकभाग ख ख अवधिविषयद्रव्यविकल्पेषु ध्रुवहारप्रमाणं ज्ञातव्यम् । अथवा—

२० ध्रुवहारप्रमाणं सिद्धान्तैकभागमात्रमपि अवधिविषयसमयप्रवद्धप्रमाणमानेतु उक्तस्य कर्मणवर्गणा-
गुणकारस्य अनन्तैकभागमात्रं स्यात् । स च गुणकारोऽपि कियान् । देशावधिज्ञानस्य द्विरूपोतद्रव्यभेदमात्र-

२५ मनोवर्गणाका जघन्य भेद अनन्त प्रमाण है । अर्थात् अनन्त परमाणुओंके स्कन्ध-
रूप जघन्य मनोवर्गणा है । उसमे अनन्तका भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उसे उस जघन्य
भेदमे जोड़नेपर उसीके उत्कृष्ट भेदका प्रमाण होता है । इस प्रकार मनोद्रव्य वर्गणाके
विकल्पोंके अनन्तवें भाग अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्योके विकल्पोंमे ध्रुवहारका प्रमाण
है ॥३८७॥

यद्यपि ध्रुवहारका प्रमाण सिद्ध राशिके अनन्तवे भाग है किन्तु अवधिज्ञानके
विषयभूत समयप्रवद्धका प्रमाण लानेके लिए पहले कहे कर्मणवर्गणाके गुणकारका अनन्तवाँ
भाग है । और वह गुणकार देशावधिज्ञानके द्रव्यकी अपेक्षा भेदोंमे दो घटाकर जो प्रमाण
शेष रहे उतनी जगह ध्रुवहारोको रखकर परस्परमे गुणा करनेसे जो प्रमाण हो उतना है ।
१० इतना प्रमाण कैसे कहा, सो कहते हैं—देशावधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यकी रचनामें उत्कृष्ट

पोक्कध्रुवहारगुणकारमोदु तदनंतराधस्तनविकल्पदोळेरडु ध्रुवहारगुणकारंगळप्पुवी क्रमदिंदमिळि-
दिळिडु देशावधिजघन्यद्रव्यपर्यंतमविच्छिन्नरूपदिनेकाद्येकोत्तरक्रमदिंदं पोक्क ध्रुवहारगुणकारंगळु
सर्वजघन्यदेशावधिज्ञानविषयद्रव्यविकल्पदल्लि कार्मणवर्गणगे पोक्क ध्रुवहारगुणकारंगळेनि-
तप्पुवेदोडे देशावधिद्रव्यसर्वविकल्पसंख्येयोळु = ६।२ द्विरूपहीनमात्रंगळप्पुवु संदृष्टि—

००

व अवन्तिमुं परस्परसंवर्गं माडिदोडे गुण्यरूपकार्मणवर्गणये गुणकारप्रमाण- ९

९
व
व ९
व ९ ९
व ९ ९ ९
व ९ ९ ९ ९
० ०
० २
०
व ६।२ ९

००

मक्कुमी कार्मणवर्गणागुणकारदनंतैकभागं ध्रुवहारप्रमाणमेबुदर्थमा गुण्यरूपकार्मणवर्गणयेयुममी
कार्मणवर्गणागुणकारमुम गुणिसुत्तिरलु जघन्यदेशावधिज्ञानविषयत्वादि पेळत्पट्ट नोकर्म्मोदारिक-

ध्रुवहारसंवर्गमात्र स्यात् । कुत ? तद्द्रव्यरचनायामस्या—

व त्रिचरमविकल्पादेकाद्येकोत्तरक्रमेण अद्योऽद्यो गत्वा प्रथमविकल्पे कार्मणवर्गणाया तावता ध्रुवहाराणा

९
व
व ९
व ९ ९
व ९ ९ ९
व ९ ९ ९ ९
०
० ०
० १- २
व ६-६।२ ९
५ ०
०

गुणकारत्वेन सद्भावात् । गुण्यगुणकारे गुणिते प्रागुक्तो लोकविभक्तैकखण्डमात्रनोकर्म्मोदारिकसचय एव १०

अन्तिम भेदका विषय कार्मणवर्गणामे एक बार ध्रुवहारका भाग देनेसे जो प्रमाण आवे
उतना है । उसके नीचे द्विचरम भेदका विषय कार्मणवर्गणा प्रमाण है । उनके नीचे त्रिचरम
भेदका विषय कार्मणवर्गणाको एक बार ध्रुवहारसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतना है ।
उसके नीचे चतुर्थ चरम भेदका विषय दो बार ध्रुवहारसे कार्मणवर्गणाको गुणा करनेपर जो
प्रमाण हो उतना है । इस प्रकार एक बार अधिक ध्रुवहारसे कार्मणवर्गणाको गुणा करते-करते १५
दो कम देशावधिके द्रव्यभेद प्रमाण ध्रुवहारोंको परस्परमे गुणा करनेसे जो गुणकारका प्रमाण
हुआ उससे कार्मणवर्गणाको गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है वही जघन्य देशावधिज्ञानके

संचयलोकविभक्तैखंडप्रमाणमेयकुमे दु निश्चयिसुबुदु स ० १२—१६ ख इन्नु देशावधिविषय-
 ≡

सर्वद्रव्यविकल्पगळेनिते दोडे पेळदपं :—

अंगुल असंखगुणिदा खेत्तवियप्पा य दव्वभेदा हु ।

खेत्तवियप्पा अवरुक्कस्सविसेसं हवे एत्थ ॥३९०॥

५ अंगुलासंख्यातगुणिताः क्षेत्रविकल्पाश्च द्रव्यभेदाः खलु । क्षेत्रविकल्पा अवरोत्कृष्टविशेषो भवेदत्र ।

सूच्यंगुलासंख्यातैकभागगुणितक्षेत्रविकल्पंगळु देशावधिज्ञानविषयसर्वद्रव्यभेदगळप्पुवु ।

खलु स्फुटमागि । अंतादोडा क्षेत्रविकल्पंगळुतार्मनिते दोडे अत्र इल्लि अवधिविषयदोळु क्षेत्रविकल्पाः

क्षेत्रविकल्पंगळु अवरोत्कृष्टविशेषो भवेत् । जघन्यदेशावधिज्ञानविषय सूक्ष्मनिगोदलद्रव्यपर्य्याप्तिक-

१० जघन्यावगाहप्रमितजघन्यक्षेत्रमनिद ६।८।२२ नपर्वत्तितमं घनांगुलासंख्या-

०
 प १९।८९।८।२२।७९
 ० ० ०

तैकभागमात्रम ६ नुत्तकृष्टदेशावधिज्ञानविषयक्षेत्रलोकप्रमित ≡ मदरोक्कळेदुळ्ळिदुवेनितोळ्वनि-

तयप्पुवु ≡ ६ इव सूच्यंगुलासंख्यातदिदं गुणिसिलव्धराशियोळेकरूपं कूडुत्तिरलु देशावधिद्रव्य-

विकल्पं गळप्पुवु ≡ - ६।२ एके दोडे देशावधि जघन्यद्रव्य विकल्पं मोदलो दु ध्रुवहारभक्तै-

स्यात् ।—म ० १२—१६ ख ३।८ ॥३८९॥ देशावधिद्रव्यविकल्पान् प्रमाणयति—
 ≡

१५ सूच्यङ्गुलार्मत्यातैकभागगुणितदेशावधिविषयसर्वक्षेत्रविकल्पा खलु तद्विषयद्रव्यविकल्पा भवन्ति, ते च क्षेत्रविकल्पा अत्र देशावधिविषये अवरे जघन्यक्षेत्रे ६ तद्विषयोत्कृष्टक्षेत्रे ≡ विगोविते जेपमात्रा भवन्ति—६

प प
 ० ०

विषयभूत द्रव्यका प्रमाण है जो लोकसे भाजित नो कर्म औदारिक शरीरका संचय प्रमाण है ।

विशेषार्थ—यहाँ उत्कृष्ट भेदसे लेकर जघन्य भेद पर्यन्त रचना कही है इससे इस प्रकार गुणकारका प्रमाण कहा है । यदि जघन्यसे लेकर उत्कृष्ट भेदपर्यन्त रचनाकी जावे तां क्रमसे ध्रुवहारका भाग देते जाइए । अन्तिम भेदमे कर्मणवर्गणाको एक बार ध्रुवहारसे भाग देनेपर द्रव्यका प्रमाण आ जाता है ॥३८८-३८९॥

अब देशावधिके द्रव्यकी अपेक्षा विकल्प कहते हैं—

देशावधिके विषयभूत क्षेत्रकी अपेक्षा जितने विकल्प हैं उनको सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर देशावधिके विषयभूत द्रव्यकी अपेक्षा भेद होते हैं ।

कैकभागमात्रद्रव्यविकल्पंगळु सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळु नडेनडदेकैकप्रदेशक्षेत्रवृद्धियागुत्तं पोगियुत्कृष्टदेशावधिय सर्वोत्कृष्टद्रव्यक्षेत्रविकल्पं पुष्टिदागळु तदुत्कृष्टक्षेत्रं संपूर्णलोकमादुदु कारण- दिदं । आदिक्षेत्रमन्त्यक्षेत्रदोळकळेदु सूच्यंगुलासंख्यातदिदं गुणिसि लब्धदोळोदु रूपं कूडिदोडे देशावधिज्ञानविकल्पंगळु द्रव्यविकल्पंगळुमपुविषयकंसदृष्टिदेशावधियुत्कृष्टद्रव्यक्षेत्रंगळु इल्लि जघन्यक्षेत्रमनुत्कृष्टक्षेत्रदोळकळेदु शेषम ४ नंगुलासंख्यातकांडकमेर-

४	८
२	७
४	
४२	७
४२२	६
४२२२	६
४२२२२	५
४२२२२२	५
४२२२२२२	४
४२२२२२२२	४
द्रव्य	क्षेत्र

डरिदं गुणिसि एकरूपं कूडिदोडे— ४।२ देशावधिसर्वद्रव्यविकल्पंगळुपुवु । १। 'आदी अंते सुद्धे वडिदहिदे रुवसंजुदे ठाणा' । दिदी स्थानविकल्पमं साधिसुव करणसूत्रवके व्याख्यान विरोध- मागि वक्कुमे' देनल्वेडेके' दोडिल्लि चशब्दमन्तर्कवचनमपुदरिनल्लि किंचिदिष्टज्ञापनमक्कुमदे- ते दोडे ग्रंथकारं 'खेत्तवियप्पा अवरुक्कस्सविसेसं हवे एत्थ' एंदु जघन्योत्कृष्टंगळु शेषेसुत्तिरल्लि क्षेत्रविकल्पंगळुदु पेळदोडिल्लि कूडुवेकरूपं वेरिरिसि सूच्यंगुलासंख्यातदिदं गुणिसि लब्धदोळारूपं कूडिदोडे द्रव्यविकल्पंगळु प्रमाणमपुदे' वी विशेषसूत्रकमक्कुं । १०

रूपयुतक्षेत्रविकल्पंगळं सूच्यंगुलासंख्यातदिदं गुणिसिदोडे दृष्टेष्टविरोधमक्कुमदे' ते दोडे अंकसंदृष्टिगोळु रूपयुतक्षेत्रविकल्पंगळुदु ४ इवं कांडकमप्पेरडरिदं गुणिसिदोडे पत्तु १० । इवु

एते एव सूच्यङ्गुलासंख्यातेन गुणयित्वा एकरूपयुता देशावधिसर्वद्रव्यविकल्पा स्यु $\equiv -\frac{6}{2}$ । २ कुत ?
प a
a

जघन्यद्रव्य ध्रुवहारेण भवत्वा भवत्वा सूच्यङ्गुलासंख्येयभागमात्रद्रव्यविकल्पेषु गतेषु जघन्यक्षेत्रम्योपर्येकप्रदेशो और वे क्षेत्रकी अपेक्षा विकल्प इस प्रकार है—देशावधिके उत्कृष्ट क्षेत्रमें जघन्य क्षेत्रको घटानेपर जो प्रदेशका प्रमाण शेष रहता है उतने क्षेत्रकी अपेक्षा विकल्प है । उनको ही सूच्यंगुलके असंख्यातवे भागसे गुणा करके एक जोडनेपर देशावधिके द्रव्यकी अपेक्षा विकल्प होते हैं । वह कैसे यह कहते हैं—जघन्य द्रव्यको ध्रुवहारसे भाग देते-देते सूच्यंगुल- के असंख्यातवे भाग मात्र द्रव्यके भेद बीतनेपर जघन्य क्षेत्रके ऊपर एक प्रदेश बढ़ता है । इसी प्रकार लोकप्रमाण उत्कृष्ट देशावधिके पर्यन्त जानना । इसका आशय यह है कि सूच्यंगुलके असंख्यातवे भागपर्यन्त द्रव्यके विकल्प होने तक क्षेत्र वही रहता है जो जघन्य भेदका विषय था । इतने विकल्प बीतनेपर क्षेत्रमे एक प्रदेशकी वृद्धि होती है । पुनः सूच्यंगुलके असंख्यातवे

द्रव्यविकल्पंगळल्लु द्विरूपहीनद्रव्यविकल्पमात्रध्रुवहारसंवर्गमे वर्गणागुणकारमेवल्लि येळु
मादे टक्के प्रसंगमक्कुमंतुमल्लदेयं रूपयुतमल्लद क्षेत्रविकल्पमं । ४ । कांडर्कादिदं गुणिसि लब्धदोळेक-
रूपं कूडिदोडे । ४ । २ । अदु देशावधिद्रव्यविकल्पप्रमाणमल्लु । द्विरूपोनद्रव्यविकल्पमात्र ध्रुवहार-
संवर्गमे वर्गणागुणकारमेवल्लि एळुसादारक्के प्रसंगमक्कुमंतुमल्लदमन्तुमल्लु दृष्टविरोधमुसागस-
विरोधमुमपुर्दारिदं रूपयुतमल्लद क्षेत्रविकल्पमं कांडर्कादिदं गुणिसि लब्धदोळोडु रूपं कूडिदोडे
देशावधिद्रव्यविकल्पमो भत्तेयपुविदुनिर्वाधवोधविषयमक्कुं । अंतादोडा जघन्योत्कृष्टदेशावधिज्ञान-
विषयजघन्योत्कृष्टक्षेत्रविकल्पंगळुवुव दोडे पेळ्ळदं ।

अंगुलअसंखभागं अवरं उक्कस्सयं हवे लोगो ।

इदि वर्गणगुणगारो असंख ध्रुवहारसंवर्गो ॥३९१॥

अंगुलासंख्यातभागोऽवरः उत्कृष्टो भवेल्लोकः । इतिवर्गणागुणकारोऽसंख्यध्रुवहारसंवर्गः ।
अंगुलासंख्यातभागः सुपेळ्ळद घनांगुलासंख्यातैकभागमप्य लब्ध्यपर्याप्तकजघन्यावगाहप्रमाणमे
अवरः जघन्यक्षेत्रविकल्पप्रमाणमदकुमुत्कृष्टो भवेल्लोकः । उत्कृष्टक्षेत्रविकल्पं संपूर्णलोकप्रमाण-
मक्कु-। मितु वर्गणागुणकारमसंख्य ध्रुवहारसंवर्गप्रमितमक्कुं । द्विरूपोनदेशावधिज्ञानविषयसर्व-
द्रव्यविकल्प प्रमित ध्रुवहारसंवर्गजनितलब्धप्रमितं वर्गणागुणकारप्रमाणमे बुदत्तं ।

वर्धते अनेन क्रमेण लोकमात्रक्षेत्रोत्पत्तिपर्यन्तं गमनिकानद्भावात् अवशिष्टप्रथमद्रव्यविकल्पस्य पञ्चान्नि-
क्षेपात् ॥३९०॥ ते जघन्योत्कृष्टक्षेत्रे मंत्याति—

अवरं जघन्यदेशावधिप्रियक्षेत्रं सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकजघन्यावगाहप्रमाणमिद-

६ । ८ । २२

० १-

५ १९ । ८ । ९ । ८ । २२ । २ । ९

० ० ०

अपर्वान्त घनाङ्गुलासंख्यातभागमात्र भवति ६ उत्कृष्ट लोक जगच्छ्रेणिघनो भवति इत्येव द्विरूपोनदेशावधि-
प
०

२० सर्वद्रव्यविकल्पमात्रात् प्रध्रुवहारसंवर्ग एव कार्मणवर्गणागुणकार स्यात् ॥३९१॥ अय क्रमप्राप्तं वर्गणा-
प्रमाणमाह—

भाग द्रव्यके विकल्प होने तक क्षेत्र एक प्रदेश अधिक उतना ही रहता है । उसके पश्चात्
क्षेत्रमे पुनः एक प्रदेश बढ़ता है । इन तरह प्रत्येक सूक्ष्मगुलके असंख्यातवै भाग द्रव्यके
विकल्प होनेपर क्षेत्रमे एक-एक प्रदेशकी वृद्धि उत्कृष्ट क्षेत्र लोक पर्यन्त प्राप्त होने तक होती
२५ है । इसीसे क्षेत्रकी अपेक्षा विकल्पोंको सूक्ष्मगुलके असंख्यातवै भागसे गुणा करनेपर द्रव्यकी
अपेक्षा विकल्प कहे हैं । इनमें पहला द्रव्यका भेद पीछेसे मिलाया वह अवशेष था अतः
एकको मिलाना कहा ॥३९०॥

अब देशावधिके उन जघन्य और उत्कृष्ट क्षेत्रोंको कहते हैं—

जघन्य देशावधिका विषयभूत क्षेत्र सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना

३० प्रमाण घनाङ्गुला असंख्यातवै भाग मात्र होता है । उत्कृष्ट क्षेत्र जगन् श्रेणिका घनरूप
लोक-प्रमाण है । इस प्रकार देशावधिके नमस्त द्रव्यकी अपेक्षा विकल्पोंसे दो कम करके

दुग्गसहियपरममेदपमाणन्नहाराणसंवग्गो ॥३९२॥

वर्गणाराशिप्रमाणं इन्ना काम्मर्ण वर्गणाराशिप्रमाणं ताने तुटे दोडे सिद्धान्तैकभागप्रमाण-
मात्रमपि सिद्धराश्यनतैकभागप्रमाणमप्युदंतादोडं द्विकसहितपरमभेदप्रमाणावहाराणा सवर्गः
द्विरूपयुक्तपरमावधिज्ञानसर्व्वविकल्पंगळेतितु ध्रुवहारंगळ संवर्गसंजनितलब्धप्रमितमदकुमंतादोडा
परमावधिज्ञानविकल्पंगळतावेनिते दोडे पेळदपं :—

इदि ध्रुवहारं वरगणयुणगारं वरगणं जाणे ॥३९३॥ १०

परमावधेर्भेदाः परमावधिज्ञानविकल्पगळु स्वावगाहनविकल्पहततैजसा मुक्त जीवसमासा-
धिकारदोषरूपेच्छपट्ट स्वकीयावगाहनविकल्पगळिद गुणिसलपट्ट तेजस्कायिकजीवगळ सख्यातराशिधु
तदवगाहनविकल्पगळोळु सर्वजघन्यावगाहनमिदु ६।८।२२ तदुत्कृष्टा- १५

प१९।७। ८।२२।१९

परमावधिज्ञानस्य भेदा तेजस्कायिकावगाहनविकल्परुग्णिततेजस्कायिकजीवराशि \equiv ४ मात्रा भवन्ति

ॐ । ॐ । ॐ । ते अवगाहनविकल्पा प्रागमत्स्यरचनाया तज्जघन्यमिद ६ । ८ । २२
 प
 ॐ
 ॐ १९ । ८ । ७ । ८ । २२ १९ ।
 ॐ ॐ ॐ

उतनी बार ध्रुवहारोंको परस्परमे गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है वही कार्मण वर्गणाका २० गुणकार होता है ॥३९१॥

अब क्रमानुसार वर्गणाका प्रमाण कहते हैं—

कार्मण वर्गणा राशिका प्रमाण सिद्ध राशिके अनन्तवे भाग है तथापि परमावधिके समस्त भेदांमे दो मिलानेपर जितना प्रमाण हो उतनी बार ध्रुवहारोको परस्परमे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतना है ॥३९२॥

वे परमावधिके भेद कितने हैं, वह कहते हैं—

तैजस्कायिककी अवगाहनाके विकल्पोसे तैजस्कायिक जीवराशिको गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतने परमावधिके भेद हैं। तथा अग्निकायिककी जघन्य अवगाहनाके प्रमाण-

वगाहमिदु ६।८।८

$$\begin{array}{c} \text{a} \quad \text{—} \\ \text{प} \quad ६ \quad ८ \quad ८ \quad १९ \\ \text{a} \quad \text{a} \end{array}$$

आदी अते सुद्धे इत्यादि सूत्राभिप्रायार्थं तरलपट्टपवर्तितलब्धाव-

गाहविकल्पंगळितपुवु $\begin{array}{c} \text{—} \\ ६ \quad \text{a} \\ \text{प} \\ \text{a} \end{array}$ ई तेजस्कायिक सर्वावगाहनविकल्पराशियं गुणिसुत्तिरलावु-

दोदु लव्यं तललब्धमात्र परमावधिज्ञानविकल्पगळपुवु $\equiv \begin{array}{c} \text{—} \\ ६ \quad \text{a} \\ \text{प} \\ \text{a} \end{array}$ ई परमावधिज्ञानविकल्पराशियं

५ द्विरूपयुक्त माडि विरलित्ति प्रतिरूपं ध्रुवहारमनित्तु वर्गितसंवर्गं माडुत्तिरलु आवुदोदु लव्यमदु कार्मर्षणवर्गणाराशियवक्तुं । व । इदि इंतु ध्रुवहारप्रमाणमुं वर्गणागुणकारप्रमाणमुं वर्गणाप्रमाणमु व्यक्तमागि मूहं राशिगळु पेळल्पदुववं नीनु जानीहि अरियेदु शिष्यसंबोधनं माडल्पदुदु ।

देशोहि अवरदव्यं ध्रुवहारेणवहिदे हवे विदियं ।

तदियादिवियप्पेसु वि असंखवारोत्ति एस कप्पो ॥३९४॥

देशावधेरवरदव्यं ध्रुवहारेणापहते भवेद्वितीयं । तृतीयादिविकल्पेणपि असंखवारपथ्यंत-

१० मेष क्रमः ॥

देशावधिज्ञानविषयजघन्यद्रव्यमं स $\begin{array}{c} \text{—} \\ \text{a} \quad १२।१६ \text{ख} \\ \equiv \end{array}$ ध्रुवभागहारार्थं भागिसिदेक-

भागं देशावधिज्ञानविषयद्वितीयद्रव्यविकल्पमवक्तुं स $\begin{array}{c} \text{—} \\ \text{a} \quad १२।१६ \text{ख} \\ \equiv \end{array}$ तृतीयविकल्पंगळोळमी

तदुत्कृष्टे ६।८।८

$$\begin{array}{c} \text{a} \quad \text{—} \\ \text{प} \quad ६।८ \quad ८।१९ \\ \text{a} \quad \text{a} \end{array}$$

विशोध्य शेषमपवर्त्य

$$\begin{array}{c} \text{—} \\ ६।\text{a} \text{ एकलपे निक्षिते एतावन्त} \\ \text{प} \\ \text{a} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{—} \\ ६।\text{a} \text{ इत्येवं} \\ \text{प} \\ \text{a} \end{array}$$

ध्रुवहारप्रमाणं वर्गणागुणकारप्रमाणं वर्गणाप्रमाणं च जानीहि ॥३९३॥

१५

यत्रागुक्तं देशावधिज्ञानविषयजघन्यद्रव्य-स $\begin{array}{c} \text{—} \\ \text{a} \quad १२-१६ \text{ख} \\ \equiv \end{array}$ । ध्रुवहारेण एकेन भक्त द्वितीयदेशावधि-

जो अग्निकायिककी उत्कृष्ट अवगाहनाके प्रमाणसे-से घटाकर जो शेष वज्रे उससे एक जोड़ने-पर अग्निकायिकी अवगाहनाके भेद होते हैं । इस प्रकार ध्रुवहारका प्रमाण, वर्गणाके गुणकारका प्रमाण और वर्गणाका प्रमाण जानना ॥३९३॥

जो देशावधिज्ञानका विषय जघन्य द्रव्य पहले कहा था, उसकी ध्रुवहारसे एक बार २० भाग देनेपर देशावधिके दूसरे भेदका विषयभूत द्रव्य होता है । इसी प्रकार ध्रुवहारका

क्रमदिदमसख्यातवारंगळरियत्पडुवुवु । इतंसख्यातवार ध्रुवहारभक्तैकैकभागंगळागुत्तं पोपुवंतु
पोगल्क :-

देशोहिमज्झभेदे सविस्ससोपचयतेजकम्मंगं ।

तेजोभासमणाणं वर्गणयं केवलं जत्थ ॥३९५॥

देशावधिमध्यभेदे सवित्ससोपचयतेजः कार्म्मणागं । तेजोभाषामनसा वर्गणा केवला यत्र ॥ ५

पस्सदि ओही तत्थ असंखेज्जाओ हवंति दीउवही ।

वासाणि असंखेज्जा होंति असंखेज्जगुणिदकमा ॥३९६॥

पश्यत्यवविस्तत्रासंख्येया भवति द्वीपोदधयः । वर्षाण्यसंख्येयानि भवंत्यसंख्येयगुणित-
क्रमाणि ॥

देशावधिमध्यभेदे देशावधिज्ञानमध्यमविकल्पदोळु यत्र आवुदानुमो देडेयोळु वित्ससोपचय- १०
सहितमप्प तैजसशरीरस्कन्धमुमं कार्म्मणशरीरस्कन्धमुम वित्ससोपचयरहित केवलं तैजसवर्गणयुमं
भाषावर्गणयुमं मनोवर्गणयुमं पश्यत्यवधिः अवधिज्ञानं प्रत्यक्षमागरिदुमा येडेगळोळु क्षेत्रंगळ-
संख्यातद्वीपोदधिगळप्पुवु । कालंगळुमा येडेगळोळु असंख्यातवर्षंगळप्पुवा द्वीपोदधिगळु वर्षंगळुम-
सख्यातंगळागुत्तमुं तैजसशरीरस्कन्धस्थानं मोदल्गोडुत्तरोत्तरंगळसंख्यातगुणितक्रमगळुमप्पुवु ।

तत्तो कम्मइयस्सिगिसमयपवद्ध विविस्ससोपचयं ।

१५

ध्रुवहारस्स विभज्ज सन्वोही जाव ताव हवे ॥३९७॥

ततः कार्म्मणस्यैकसमयप्रवृद्धं विविस्ससोपचयं । ध्रुवहारस्य विभाज्यं सर्वावधिर्ध्यावत्ता-
वद्भवेत् ॥

विषयद्रव्य भवति—स ७ १२-१६ ख । एव तृतीयादिविकल्पेव्यपि असख्यातवारपर्यन्तमेव एव क्रम
= ९

कर्तव्य ॥३९४॥ तथा मति किं स्यादिति चेदाह—

२०

देशावधिज्ञानमध्यमविकल्पेपु यत्र सवित्ससोपचय तैजसशरीरस्कन्ध तदग्रे यत्र तादृश कार्माणशरीर-
स्कन्ध तदग्रे यत्र केवला विवित्सोपचया तैजसवर्गणा तदग्रे यत्र केवला भाषावर्गणा तदग्रे केवला मनोवर्गणा
च अवधिज्ञानं जानाति । तत्र पञ्चमु स्थानेषु क्षेत्राणि असख्यातद्वीपोदधय काला असख्यातवर्षाणि च भवन्ति
तथापि उत्तरोत्तरासख्यातगुणितक्रमाणि ॥३९५-३९६॥

भाग दूसरे भेदके विषयभूत द्रव्यमे देनेपर तीसरे भेदके विषयभूत द्रव्यका प्रमाण आता है । २५
ऐसा ही क्रम असंख्यात वार पर्यन्त करना चाहिए ॥३९४॥

ऐसा करनेसे क्या होता है यह कहते हैं—

देशावधिज्ञानके मध्यम भेदोंमेंसे जहाँ देशावधिज्ञान वित्ससोपचय सहित तैजस-
शरीररूप स्कन्धको जानता है, उससे आगे जहाँ वित्ससोपचय सहित कार्मणस्कन्धको जानता
है, उससे आगे जहाँ वित्ससोपचय रहित तैजस वर्गणाको जानता है, उससे आगे जहाँ ३०
वित्ससोपचय रहित भाषावर्गणाको जानता है, उससे आगे जहाँ वित्ससोपचयरहित
मनोवर्गणाको जानता है वहाँ इन पाँचों स्थानोंमें क्षेत्र असंख्यात द्वीप समुद्र और काल
असंख्यात वर्ष होता है । तथापि उत्तरोत्तर असंख्यात गुणितक्रम होता है । अर्थात् पहलेसे

... विवृणोपचय-
... ध्रुवहारके

...

...

... पुगुत्तं पोगळु

... वारि

...

...

... ॥३९९॥

... एकाकाशप्रदेशो वहते संपूर्णलोकपथ्यंतं ।

... क्षेत्रं । एकाकाशप्रदेशो वहते संपूर्णलोकपथ्यंतं ।

... क्षेत्रं । एकाकाशप्रदेशो वहते संपूर्णलोकपथ्यंतं ।

... क्रमेण समयेण ।

... ॥४००॥

... क्रमेण समयेन वहते । देशावधिवरः पत्य समयो

... पुनर्भक्त्वा यत्र विकल्पे विवृणोपचयं कार्यमैकसमय-

... भाव्य भवेत् यावत्सर्वविधिज्ञानं तावत् ॥३९७॥

... द्विचरमे देशावधिविकल्पे कार्यमवर्गणैवावशिष्यते, तु-

... ॥३९८॥

... गतेषु जगन्गणेशस्तोत्रपर्यं काकाशप्रदेशो वर्धते इत्ययं क्रमः

... सम्पूर्णलोको भवति ॥३९९॥

... और चौथेसे पाँचवें भेद सम्बन्धी क्षेत्र कालका परिमाण

... भाषाको ध्रुवहारसे बार-बार भाजित करते-करते जिस भेदमें

... एका भागप्रमाण प्राप्त होता है । उसीमें आगे भी

... विषय होता है । और आगे भी भेदमें ध्रुवहारसे एक बार

... ॥४००॥

... क्षेत्रके ऊपर

जघन्यदेशावधिज्ञानविषयमप्य जघन्यकालमावत्यसंख्येयभागमात्रमकु ८ मी जघन्यकालं

क्रमदिदं सेकैकसमयदिदं पेच्चुत्तं पोकुमेन्नेवरं मुत्कृष्टदेशावधिज्ञानविषयमप्य काल समयोनपत्यमात्र-
मवकुमेन्नेवरं । ५-१ । इल्लि जघन्यकालद मेलेकैकसमयवृद्धिक्रमसं तोरिदप ।

अंगुल असंखभागं ध्रुवरूपेण य असंख वारं तु ।

असंखसंखं भागं असंखवारं तु अध्रुवगे ॥४०१॥

ध्रुवअध्रुवरूपेण य अवरे खेत्तस्मि वडिठदे खेत्ते ।

अवरे कालस्मि पुणो एकैकवक वडिठदे समयं ॥४०२॥

अंगुलासंखभागं ध्रुवरूपेण च असंखवारं तु । असंखसंखभाग असंखवारं तु अध्रुवके ।

ध्रुवाध्रुवरूपेणावरे क्षेत्रे वृद्धिते क्षेत्रे । अवरस्मिन् काले पुनरेकैको वृद्धिते समय ।

मुंद वक्ष्यमाणकांडकंगळ कटाक्षिसि कालवृद्धिविशेषसं ध्रुवाध्रुवरूपदिदं पेळदपना काडकंग- १०
ळोळगे मोदल कांडकदोळु अंगुलासंखभागं ध्रुवरूपेण च घनांगुलासंख्यातैकभागमात्रप्रदेशगळु
ध्रुवरूपदिदं जघन्यक्षेत्रद मेले क्रमदिदं पेच्चि पेच्चि जघन्यकालद मेलोदोडु समयं पेच्चुत्तं पेच्चुत्तं
प्रथमकांडकचरमविकल्पपर्यंतं असंखवारं तु असंख्यातवारं पेच्चिदोडे असंख्यातसमयंगळु पेच्चुगु ।
मदेतेदोडे प्रथमकांडकदोळु जघन्यक्षेत्रमिदु ६ तत्कांडकोत्कृष्टक्षेत्रमिदु ६ आदियनतदोळु

कळेदाडा शेषमा कांडकदोळु जघन्यक्षेत्रदमेले पेच्चिद प्रदेशंगळ प्रमाणंगळपुवु ६८-९ मत्तमाकां- १५
७८

जघन्यदेशावधिषयकाल आवत्यसंख्येयभाग ८ सोऽप्य क्रमेण ध्रुवाध्रुववृद्धिरूपेण एकैकसमयेन

तावद्वर्धते यावदुत्कृष्टदेशावधिषय समयोन पत्य भवेत् ५-१ ॥४००॥ अथ तावेव क्रमी एकात्रविंशति-
काण्डकेषु वक्तुमनास्तावत्प्रथमकाण्डके गाथासार्धद्वयेनाह—

घनांगुलासंख्यातैकभाग आवलिभक्तघनांगुलमात्र ध्रुवरूपेण वृद्धिप्रमाण स्यात् सा च वृद्धि

जघन्य देशावधिका विषयभूत काल आवलीका असंख्यातवाँ भाग है । यह क्रमसे २०
ध्रुववृद्धि और अध्रुववृद्धिके रूपसे एक-एक समय करके तबतक बढ़ता है जबतक उत्कृष्ट
देशावधिका विषय एक समय कम पत्य होता है ॥४००॥

आगे क्षेत्र और कालका क्रय उन्नीस काण्डकोमे कहनेकी भावनासे शास्त्रकार प्रथम
काण्डकको अढाई गाथासे कहते हैं—

घनांगुलको आवलीसे भाग देनेपर घनांगुलका असंख्यातवाँ भाग होता है । उतना ही २५
ध्रुवरूपसे वृद्धिका प्रमाण होता है । यह वृद्धि प्रथमकाण्डके अन्तिम भेद पर्यन्त असंख्यातवार
होती है । पुनः उसी प्रथम काण्डकमे अध्रुववृद्धिकी विवक्षा होनेपर उस वृद्धिका प्रमाण
घनांगुलका असंख्यातवाँ भाग और संख्यातवाँ भाग होता है । अध्रुव वृद्धि भी प्रथम
काण्डकके अन्तिम भेद पर्यन्त असंख्यातवार होती है ॥४०१॥

उक्त ध्रुववृद्धिके प्रमाणसे या अध्रुववृद्धिके प्रमाणसे जघन्य देशावधिके विषयभूत ३०
क्षेत्रके ऊपर क्षेत्रके बढ़नेपर जघन्यकालके ऊपर एक-एक समय बढ़ता है ।

विशेषार्थ—पहले कहा था कि द्रव्यकी अपेक्षा सूच्यगुलके असंख्यातवे भाग भेद
वीतनेपर क्षेत्रमे एक प्रदेश बढ़ता है । यहाँ कहते हैं कि जघन्य ज्ञानके विषयभूत क्षेत्रके ऊपर

ततः पश्चात् वलिकमा मनोवर्गणाय ध्रुवहारदिद भागिमुत्त पोगलु केवलं विस्रोपचय-
रहितमप्य कार्मणैकसमयप्रवद्धमावुदो देडेयोळपुट्टुगुमल्लिदत्तला कार्मणसमयप्रवद्धं ध्रुवहारके
भाज्यराशियक्कुमन्नेवरमे दोडे सर्वाविधिज्ञानमेन्नेवरमन्नेवरं ।

एदम्मि विभज्जंते दुचरिमदेसावहिस्सिय वग्गणयं ।

चरिमे कम्मइयस्सिवग्गणसिगिवारभजिदं तु ॥३९८॥

एतस्मिन् विभाज्यंते द्विचरमदेशावधौ वर्गणा । चरमे कार्मणस्यैकवर्गणासेकवारभक्तां तु ।

ई कार्मणसमयप्रवद्ध दोळु सर्वाविधिपर्यंतमवस्थितभाज्यदोळु ध्रुवहार पुगुत्तं पोगलु
द्विचरमदेशावधौ कार्मणवर्गणायैवकुमा कार्मणवर्गणयं तु सत्ते एकवार भक्तां ओंदु वारि
ध्रुवहारभक्तलव्यमात्रमं चरमे कडेयोळु सर्वोत्कृष्टदेशावधिज्ञानं पश्यति प्रत्यक्षनागि काण्णुमरिगुं ।

अंगुल असंखभागे दव्ववियप्पे गदे दु खेत्तम्मि ।

एगागासपदेसो वड्ढदि संपुण्णलोगोत्ति ॥३९९॥

अंगुलाऽसंख्यभागे द्रव्यविकल्पे गते तु पुनः क्षेत्रे । एकाकाशप्रदेशो वद्धते संपूर्णलोकपर्यंतं ।

सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रद्रव्यविकल्पंगळु सलुत्तं विरळु क्षेत्रदोळेकाकाशप्रदेशं पेच्चुंगुमी
प्रकारदिदमे सर्वोत्कृष्टदेशावधिज्ञानविषय सर्वोत्कृष्टक्षेत्रं संपूर्णलोकमवकुमेन्नवरमन्नेवरं पेच्चुंगुं ।

आवलि असंखभागो जहण्णकालो क्रमेण समयेण ।

वड्ढदि देसोहिवरं पल्लं समरुणयं जाव ॥४००॥

आवत्यसंख्येयभागो जघन्यकालः क्रमेण समयेन वद्धते । देशावधिवरः पत्यं समयोनं
यावत् ।

तत पश्चात् ता मनोवर्गणा ध्रुवहारेण पुन पुनर्भक्त्वा यत्र विकल्पे विविन्नसोपचय कार्मणैकसमय-
प्रवद्ध उत्पद्यते, तत्र उपरि स एव ध्रुवहारस्य भाज्य भवेत् यावत्सर्वाविज्ञानं तावत् ॥३९७॥

एतस्मिन् कार्मणसमयप्रवद्धे विभज्यमाने सति द्विचरमे देशावधिविकल्पे कार्मणवर्गणैवावगिष्यते, तु-
पुन, चरमे ध्रुवहारेण एकवारभक्तैव अवगिष्यते ॥३९८॥

सूच्यंगुलासंख्येयभागमात्रेषु द्रव्यविकल्पेषु गतेषु जघन्यक्षेत्रस्योपर्येकाकाशप्रदेशो वर्धते इत्ययं क्रम
तावद्विषये यावत् सर्वोत्कृष्टदेशावधिविषयक्षेत्रं सम्पूर्णलोको भवति ॥३९९॥

दूसरे, दूसरेसे तीसरे, तीसरेसे चौथे और चौथेसे पाँचवे भेद सम्बन्धी क्षेत्र कालका परिमाण
असंख्यात गुणा है ॥३९५-३९६॥

उसके पश्चात् उस मनोवर्गणाको ध्रुवहारसे बार-बार भाजित करते-करते जिस भेदमें
विस्रोपचयरहित कार्मणशरीरका एक समयप्रवद्ध उत्पन्न होता है । उसीमे आगे भी
ध्रुवहारका भाग तबतक दिया जाता है जबतक सर्वाविधिज्ञानका विषय आता है ॥३९७॥

इस कार्मण समयप्रवद्धमे ध्रुवहारसे भाग देनेपर देशावधिके द्विचरमे भेदमें
कार्मणवर्गणारूप द्रव्य उसका विषय होता है । और अन्तिम भेदमे ध्रुवहारसे एक बार
भाजित कार्मणवर्गणा द्रव्य होता है ॥३९८॥

सूच्यंगुलके असंख्यातव भागमात्र द्रव्यकी अपेक्षा भेदोंके होनेपर जघन्य क्षेत्रके ऊपर
एक आकाशका प्रदेश बढ़ता है । यह क्रम तबतक करना जबतक सर्वोत्कृष्ट देशावधिज्ञानका
विषयभूत क्षेत्र सम्पूर्ण लोक हो ॥३९९॥

जघन्यदेशावधिज्ञानविषयमप्य जघन्यकालमावत्यसख्येयभागमात्रमवकु ८ मी जघन्यकालं

क्रमदिदं खेकैकसमयदिदं पेच्चुत्तं पोनुमेन्नेवरं सुत्कृष्टदेशावधिज्ञानविषयमप्य कालं समयोनपत्यसात्र-
मवकुमेन्नेवरं । ५-१ । इल्लि जघन्यकालद मेलेकैकसमयवृद्धिकममं तोरिदप ।

अंगुल असंखभागं ध्रुवरूपेण य असंख वारं तु ।

असंखसंखं भागं असंखवारं तु अध्रुवगे ॥४०१॥

ध्रुवअध्रुवरूपेण य अवरे खेत्तम्मि वड्डिदे खेत्ते ।

अवरे कालम्मि पुणो एकैकक वड्डिदे समयं ॥४०२॥

अगुलासख्यभागं ध्रुवरूपेण च असख्यवारं तु । असख्यसंख्यभाग असख्यवारं तु अध्रुवके ।

ध्रुवाध्रुवरूपेणावरे क्षेत्रे वड्डिते क्षेत्रे । अवरेस्मिन् काले पुनरेकैको वड्डिते समयः ।

मुंद वक्ष्यमाणकांडकंगळ कटाक्षिसि कालवृद्धिविशेषमं ध्रुवाध्रुवरूपदिदं पेळदपना कांडकंग- १०
ळोळगे मोदल कांडकदोळु अंगुलासंख्यभागं ध्रुवरूपेण च घनांगुलासंख्यातैकभागमात्रप्रदेशंगळु
ध्रुवरूपदिदं जघन्यक्षेत्रद मेले क्रमदिदं पेच्चि पेच्चि जघन्यकालद मेले दोडु समयं पेच्चुत्तं पेच्चुत्तं
प्रथमकांडकचरमविकल्पपर्यंतं असख्यवारं तु असंख्यातवार पेच्चिदोडे असंख्यातसमयंगळु पेच्चुगु ।
मदेते दोडे प्रथमकांडकदोळु जघन्यक्षेत्रमिदु ६ तत्कांडकोत्कृष्टक्षेत्रमिदु ६ आदियनंतदोळु

कळदाडा शेषमा कांडकदोळु जघन्यक्षेत्रदमेळे पेच्चिद प्रदेशंगळ प्रमाणंगळपुवु ६०-९ मत्तमाकां- १५
७०

जघन्यदेशावधिविषयकाल आवत्यसख्येयभाग ८ सोऽय क्रमेण ध्रुवाध्रुववृद्धिरूपेण एकैकसमयेन

तावद्वर्धते यावदुत्कृष्टदेशावधिविषय समयोन पत्य भवेत् ५-१ ॥४००॥ अथ तावेव क्रमौ एकात्रविंशति-
काण्डकेषु वक्तुमनास्तावत्प्रथमकाण्डके गाथासार्धद्वयेनाह—

घनाङ्गुलासंख्यातैकभाग आवलिभक्तवनाङ्गुलमात्र ध्रुवरूपेण वृद्धिप्रमाण स्यात् सा च वृद्धि

जघन्य देशावधिका विषयभूत काल आवलीका असंख्यातवां भाग है । यह क्रमसे २०
ध्रुववृद्धि और अध्रुववृद्धिके रूपसे एक-एक समय करके तबतक बढ़ता है जबतक उत्कृष्ट
देशावधिका विषय एक समय कम पत्य होता है ॥४००॥

आगे क्षेत्र और कालका क्रम उन्नीस काण्डकोंमें कहनेकी भावनासे शास्त्रकार प्रथम
काण्डकको अढाई गाथासे कहते हैं—

घनाङ्गुलको आवलीसे भाग देनेपर घनाङ्गुलका असंख्यातवां भाग होता है । उतना ही २५
ध्रुवरूपसे वृद्धिका प्रमाण होता है । यह वृद्धि प्रथमकाण्डके अन्तिम भेद पर्यन्त असंख्यातवार
होती है । पुनः उसी प्रथम काण्डकमें अध्रुववृद्धिकी विवक्षा होनेपर उस वृद्धिका प्रमाण
घनाङ्गुलका असंख्यातवां भाग और संख्यातवां भाग होता है । अध्रुव वृद्धि भी प्रथम
काण्डकके अन्तिम भेद पर्यन्त असंख्यातवार होती है ॥४०१॥

उक्त ध्रुववृद्धिके प्रमाणसे या अध्रुववृद्धिके प्रमाणसे जघन्य देशावधिके विषयभूत ३०
क्षेत्रके ऊपर क्षेत्रके बढ़नेपर जघन्यकालके ऊपर एक-एक समय बढ़ता है ।

विशेषार्थ—पहले कहा था कि द्रव्यकी अपेक्षा सूच्यगुलके असंख्यातवे भाग भेद
वीतनेपर क्षेत्रमें एक प्रदेश बढ़ता है । यहाँ कहते हैं कि जघन्य ज्ञानके विषयभूत क्षेत्रके ऊपर

- उक्तदोळे जघन्यकालमिदु ८ तत्कांडकोत्कृष्टकालमिदु ८ आदियनंतदोळ्कळे दोडे शेषं तत्कांडक-
 दोळु जघन्यकालद मेले पेच्चिद समयंगळ प्रमाणमप्युदु ८ अ १ ई कालविशेषदिदं क्षेत्रविशेषं
 भागिसुबुदेके दोडे जघन्यकालद मेले इतिनु समयंगळु पेच्चिदागळा जघन्यक्षेत्रद मेलेनितु प्रदेशंगळु
 पेच्चिद दोडु समयं पेच्चिदागळनितु प्रदेशंगळु पेच्चुगुमं दितु त्रैराशिकं माडि प्र काल ८ अ १
 फलप्रदेश ६ अ ७ इच्छाकालसमय १ लब्धक्षेत्रप्रदेशंगळु ६ इतावलिभक्तघनांगुलप्रमितक्षेत्र
 विकल्पंगळु ध्रुवरूपदिदं नडेदु नडेदोडोडु समयवृद्धियागुत्तं पोगि प्रथमकांडकचरमविकल्पदोळु
 जघन्यकालद मेले पेच्चिद समयंगळिनितप्युदु ८ अ ७ इव तज्जघन्यकालदोळु कूडुवागळु
 समच्छेदं माडि ८ ७ आवळिगावळियं तोरि संख्यातरूपगळ कूडिदोडिदु ८ अ अत्रत्यासंख्यात-
 भाज्यभागहारंगळं सरिगळिद शेषं संख्यातभक्तावलिप्रमितमक्कु ८ मत्तमोडु समयवृद्धि-
 यादागळु क्षेत्रदोळु आवलिभक्तघनांगुलप्रमितप्रदेशंगळु क्षेत्रदोळु पेच्चुत्तं विरलागळिनितु समयंगळु
 पेच्चिदल्लिगेनितु प्रदेशंगळु क्षेत्रदोळु पेच्चुववे दितु त्रैराशिकं माडि प्र = का स १ । फ । = प्रदेश
 ६ इ = का स ८ अ-७ लब्धक्षेत्रप्रदेशंगळु ६ अ-७ इवं जघन्यक्षेत्रदोळु कूडुवागळु संख्यातरूप-
 गळिदं समच्छेदं माडि ६ ७ घनागुलदके घनागुलमं तोरि संख्यातरूपगळं कूडिदोडिदु ६ अ अत्र-
 त्यासंख्यातभाज्यभागहारंगळनपर्वत्तिसिद शेषं संख्यातभक्तघनांगुलप्रमितं चरमक्षेत्रविकल्प-
 मक्कुं ६
 इत्तु ध्रुवरूपवृद्धि विवक्षेयि सर्वकांडकदोळं परिपाटिक्रमवरियत्पडुगुमिन्नु ध्रुववृद्धि-
 विवक्षेयिद तत्प्रथमकांडकदोळु असंख्यं संख्यं भागं असंख्यवारं तु घनांगुलासंख्यातैकभागमात्रक्षेत्र
 प्रदेशंगळु जघन्यक्षेत्रद मेले पेच्चिदागळोडोडु समयं जघन्यकालद मेले पेच्चुगुमंते घनांगुलासंख्या-
 तैकभागमात्रक्षेत्रप्रदेशंगळु पेच्चिदागळोडु समयं केळगण कालदमेले पेच्चुगुमिदु ध्रुवाध्रुववृद्धि-
 गळु क्षेत्रदोळु तद्योग्यासंख्यातवारंगळागुत्तं विरलु कालदोळु मुंपेळिदितु समयंगळु ८ अ-७

प्रथमकाण्डकचरमविकल्पपर्यन्त अमत्यातवारं भवति । तु-गुन, तत्रैव काण्डके अध्रुववृद्धिविवक्षाया तद्वृद्धि-
 प्रमाणं घनाङ्गुलस्यासंख्यातैकभागमात्र मत्यातैकभागमात्र च स्यात् सापि तच्चरमपर्यन्तमसंख्यातवारं
 भवति ॥४०॥

तेन उक्तध्रुववृद्धिप्रमाणेन अध्रुववृद्धिप्रमाणेन वा जघन्यदेशावधिविषयक्षेत्रस्योपरि क्षेत्रे वर्धिते

एक-एक प्रदेशं बढते-बढते घनागुलके असंख्यातवे भाग प्रदेश बढनेपर जघन्य देशावधिके
 विषयभूत कालमे एक समयकी वृद्धि होती है । इस प्रकार क्षेत्रमे इतनी वृद्धि होनेपर कालमे
 एक समयकी वृद्धि आगे भी होती है इसे ध्रुववृद्धि कहते हैं । और पूर्वोक्त प्रकारसे ही कभी

जघन्यकालदोळु पेंचुववी प्रथमकांडकपरिपाटियिदं ध्रुवाध्रुववृद्धिगळु देशावधिय सर्वक्षेत्रकाल-
कांडकंगळोळु तत् क्षेत्रकालानुसारदिदं संभविमुववलि क्षेत्त्रवृद्धिगळु ध्रुवरूपविवर्धयिदं तत्तत्-
कांडकदोळुवस्थितरूपमकुमाध्रुववृद्धिविवर्धयिदं तत्तत्कांडकदोळु प्रथमकांडकं मोदलागि क्षेत्रानु-
सारमागि केलवेड्योळु घनांगुलसंख्यातैकभागमात्र केलवेड्योळु घनांगुलसंख्यातैकभागमात्रं ५
केलवेड्योळु घनांगुलमात्रं केलवेड्योळु संख्यातघनांगुलमात्रं केलवेड्योळुसंख्यातघनांगुलमात्रं
केलवेड्योळु श्रेण्यसंख्येयभागमात्रं केलवेड्योळु श्रेणिसंख्येयभागमात्रं केलवेड्योळु श्रेणिमात्रं
केलवेड्योळु संख्यातश्रेणिमात्रं केलवेड्योळुसंख्यातश्रेणिमात्रं केलवेड्योळु प्रतराऽसंख्येयभागमात्रं
केलवेड्योळु प्रतरसंख्येयभागमात्रं केलवेड्योळु प्रतरमात्रं केलवेड्योळुसंख्यातप्रतरमात्रं क्षेत्र-
प्रदेशंगळु क्षेत्रदोळु पेंचिदागळोळुदोळु समयदमधस्तनकालद मेले पेंचुगुमितऽसंख्यातवारं पेंचु
गुमेडु वक्तव्यमकुमदुकारणदिदमुत्कृष्टक्षेत्रकालगळुत्पत्तिगाळिवरोधिसत्पडव दिनु सिद्धगळु । १०

संख्यातीदा समया पढमे पव्वम्मि उभयदो वड्ढी ।

खेत्तं कालं असिसय पढमादी कंडये वोच्छं ॥४०३॥

संख्यातीताः समयाः प्रथमे पव्वणि उभयतो वृद्धिः । क्षेत्रं कालमाश्रित्य प्रथमादिकांडकानि
वक्ष्यामि ॥

प्रथमे पव्वणि मोदलकांडकदोळु संख्यातीताः समयाः असंख्यातसमयंगळु पूर्वोक्तप्रमितं- १५
गळु ८०१ उभयतो वृद्धिः ध्रुवाध्रुवरूपदिदं वृद्धियरियत्पडुगुं । क्षेत्रमुमं कालमुमनाश्रयिसि
१०

जघन्यकालस्योपरि एकैक समयो वर्धते ॥४०२॥

एव मति प्रथमे पव्वणि काण्डके उभयत ध्रुवरूपतोऽध्रुवरूपतो वा वृद्धि क्षेत्रवृद्धि संख्यातीता समया
जघन्यकालोनतदुत्कृष्टकालमात्रा स्यु ८।०-१ क्षेत्रवृद्धिस्तु तज्जघन्यक्षेत्रोनतदुत्कृष्टक्षेत्रमात्रो ६।०-१ इमौ २०
१।०। १।०

वृद्धिक्षेत्रकाली जघन्यक्षेत्रकालाभ्या—६।८ समच्छेदेन ६।२।८।१ मेलयित्वा ६।०।८।० अपवर्तितौ
०० ०।१।०।१ १।०।१।०

।६।८ प्रथमकाण्डकरचरमविकल्पविषयो क्षेत्रकाली स्याता । इत पर क्षेत्र काल चाश्रित्य प्रथमादीनि एकात्र-
१।१

घनांगुलके असंख्यातवे भाग और कभी घनांगुलके संख्यातवे भाग प्रदेशोंकी वृद्धि होनेपर
कालमें एक समयकी वृद्धिके होनेको अध्रुववृद्धि कहते हैं ॥४०२॥

इस प्रकार पहले काण्डकमे ध्रुवरूप और अध्रुवरूपसे एक-एक समय बढ़ते-बढ़ते २५
असंख्यात समयकी वृद्धि होती है । सो प्रथमकाण्डकके उत्कृष्टकालके समयोंमें-से जघन्यकाल-
के समयोंको घटानेपर जो शेष रहे उतने असंख्यात समयोंकी वृद्धि प्रथम काण्डकसे होती
है । इसी तरह प्रथमकाण्डकके उत्कृष्ट क्षेत्रके प्रदेशोंमेंसे उसके जघन्य क्षेत्रके प्रदेशोंको
घटानेपर जो शेष रहे उतने प्रदेशप्रमाण प्रथम काण्डकमे क्षेत्र वृद्धि होती है । इन वृद्धिरूप क्षेत्र
और कालको जघन्य क्षेत्र और जघन्य कालमे जोड़नेपर प्रथम काण्डकके अन्तिम विकल्पके क्षेत्र ३०
और काल होते हैं । अर्थात् वृद्धिरूप प्रदेशोंके परिमाणको जघन्य क्षेत्र घनांगुलके असंख्यातवे
भागमें मिलानेपर प्रथम काण्डकके अन्तिम भेदके क्षेत्रका प्रमाण होता है । इसी प्रकार वृद्धि-
रूप समयोंके परिमाणको जघन्य काल आवलीके असंख्यातवे भागमें जोड़नेपर प्रथम काण्डक-

प्रथमादिकाण्डकंगलं पेक्षदपेने बुदाचार्यन प्रतिज्ञेयवक्तुं ।

अंगुलमावलि्याए भागमसंखेज्जदो वि संखेज्जा ।

अंगुलमावलियतो आवलियं चांगुलपृथक्त्वं ॥४०४॥

अंगुलमावत्योर्भागोऽसंख्येयतोपि संख्येयः । अंगुलमावत्यतः आवलिक चांगुलपृथक्त्वं ॥

५ प्रथमकाण्डकदोळु जघन्यक्षेत्र कालंगळु घनांगुलादळिगळ असंख्यातैकभागमात्रदिदं मेले
संख्येयो भागः क्षेत्रमुं कालमुं यथासंख्यमाणि घनांगुलसंख्येयभागमुमावळि संख्येयभागमुमवकुं ६ ८
१ १

द्वितीयकाण्डकदोळु क्षेत्रं घनांगुलमवकुं कालमावत्यंतमेयवक्तुं । किंचिदूनावलि ये बुदर्थं । ६ । ८-
तृतीयकाण्डकदोळु गावलिरंगुलपृथक्त्वं घनांगुलपृथक्त्वमुमावलियनवक्तुं । पृथक्त्व । ६ ८ ।

आवलियपृथक्त्वं पुन इत्थं तह गाउयं मुहृत्तं तु ।

१० जौयणभिण्णमुहृत्तं दिवसंतो पण्णुवीसं तु ॥४०५॥

आवलपृथक्त्वं पुनर्हस्तस्तथा गव्यूतिर्मुहृत्तस्तु । योजनं भिन्नमुहृत्तः द्विसांतः पंच-
विंशतिस्तु ॥

चतुर्थकाण्डकदोळु पृथक्त्वावलियुमेकहस्तमुमवकुं । हस्त १ । ८ । पृ । पंचमकाण्डकदोळु तथा
गव्यूतिर्मुहृत्तः एकक्रोशमुसंतर्मुहृत्तमुमवकुं । क्रो १ । का २ १- । षष्ठकाण्डकदोळु योजनं भिन्न-
१५ मुहृत्तः एकयोजनमुं भिन्नमुहृत्तमुमवकुं । यो १ । का = भिन्नमु १ ॥ सप्तमकाण्डकदोळु दिवसांतः
पंचविंशतिस्तु किंचिदूनदिवसमुं पंचविंशतियोजनगळुमवकुं । यो २५ का = दि १ ।

विंशतिकाण्डकानि वदये इत्याचार्यप्रतिज्ञा ॥४०३॥

प्रथमकाण्डके क्षेत्रकालौ जघन्यौ घनाङ्गुलावत्योरसंख्यातैकभागौ ६ । ८ उत्कृष्टौ तत्रो. संख्येयभागी
a a

६ । ८ द्वितीयकाण्डके क्षेत्र घनाङ्गुलम् । काल आवत्यन्त किंचिदूनावलिरित्यर्थः । ६ । ८- । तृतीयकाण्डके
१ । १

२० क्षेत्र घनाङ्गुलपृथक्त्व काल आवलिपृथक्त्वं पृ ६ । ८ ॥४०४॥

चतुर्थकाण्डके काल आवलिपृथक्त्व । क्षेत्र एकहस्त । ह १ । ८ पृ । पञ्चमकाण्डके क्षेत्र एकक्रोश ।
कार अन्तर्मुहृत् । क्रो १ । का २ १ । षष्ठकाण्डके क्षेत्रमेकयोजन, काल भिन्नमुहृत् । यो १ का भिन्न
मु० १- । सप्तमकाण्डके काल किंचिदूनदिवस क्षेत्र पञ्चविंशतियोजनानि यो २५ का दि १- ॥४०५॥

२५ के अन्तिम भेदमे कालका प्रमाण होता है । आगे क्षेत्र और कालको लेकर उन्नीस काण्डक
कहेंगे ऐसी प्रतिज्ञा आचार्यने की है ॥४०३॥

प्रथम काण्डकमे जघन्य क्षेत्र घनांगुलके असंख्यातवे भाग और जघन्य काल आवलीका
असंख्यातवाँ भाग है । उत्कृष्ट क्षेत्र घनांगुलका संख्यातवाँ भाग और उत्कृष्ट काल आवलीका
संख्यातवाँ भाग है । द्वितीयकाण्डकमे क्षेत्र घनांगुल प्रमाण और काल कुछ कम आवली है ।
तीसरे काण्डकमे क्षेत्र घनांगुल पृथक्त्व प्रमाण है और काल आवली पृथक्त्व प्रमाण है ॥४०४॥

३० चतुर्थ काण्डकमे काल आवली पृथक्त्व और क्षेत्र एकहाथ प्रमाण है । पाँचवे काण्डक-
मे क्षेत्र एक कोस प्रमाण काल अन्तर्मुहृत् है । छठे काण्डकमे क्षेत्र एक योजन और काल भिन्न
मुहृत् है । सप्तम काण्डकमे काल कुछ कम एक दिन और क्षेत्र पचीस योजन है ॥४०५॥

भरहम्मि अर्द्धमासं साह्यिमासं च जंबुदीवम्भि ।

वासं च मणुवलोए वासपुधत्तं च रुजगम्भि ॥४०६॥

भरतेर्द्धमासः साधिकमासश्च जंबूद्वीपे । वर्षं च मनुजलोके वर्षपृथक्त्वं च रुचके ॥

अष्टमकाण्डकदोळु भरतक्षेत्रमुमर्द्धमासमवकु । भर । अर्द्ध मा । नवमकाण्डकदोळु जंबूद्वीपमं
साधिकमासमुनवकुं । जं मा. १ । दशमकाण्डकदोळु मनुष्यलोकमुमेकवर्षमुमवकु । म ४५ ल । ५
वर्ष १ । एकादशकाण्डकदोळु रुचकद्वीपमुं च वर्षपृथक्त्वमुमवकु । रु । व पृ ।

संखेज्जपमे वासे दीवसमुद्दा हवन्ति संखेज्जा ।

वासम्भि असंखेज्जे दीवसमुद्दा असंखेज्जा ॥४०७॥

संख्येयप्रमे वर्षे द्वीपसमुद्रा भवन्ति संख्येयाः । वर्षे असंख्येये द्वीपसमुद्रा असंख्येयाः ॥

द्वादशकाण्डकदोळु संख्येयमात्र द्वीपसमुद्रंगळु संख्यातवर्षंगळुमप्पुवु । द्वी = स = २ ॥ वर्ष १०
१ । मेळे त्रयोदशादि काण्डकगळोळु तैजसशरीरादि द्रव्यविकल्पंगळेड्योळु मुं पेळ्दऽसंख्यातद्वीप-
समुद्रंगळु तत्कालगळुमसंख्यातवर्षंगळुमसंख्यातगुणितक्रमंगळुमप्पुवु । इंतु देशावधिज्ञानविषयंगळुप
द्रव्यक्षेत्रकालं भावंगळु एकान्तविशतिकाण्डकगळोळु चरमकाण्डक चरमद्रव्यक्षेत्रकालभावंगळु मुं
पेळ्द ध्रुवहारैकवारभक्तकार्मणवर्गण्ये व सपूर्णकमुं = समयोनैकपत्यमुं ॥ प १३॥ यथाक्रम-
९

दिदमप्पुवुमाद्यदेशावधिज्ञानविषय द्रव्यक्षेत्रकालभावंगळुगे सदृष्टि—

१५

अष्टमकाण्डके क्षेत्र—भरतक्षेत्र, काल अर्धमास, भर अर्धमा = । नवमकाण्डके क्षेत्र जम्बूद्वीप, काल
साधिकमास, ज = । मा १ । दशमकाण्डके क्षेत्र मनुष्यलोक काल एकवर्ष, ४५ ल वर्ष १ । एकादश
काण्डके क्षेत्र रुचकद्वीप, काल वर्षपृथक्त्व रु । व पृ ॥४०६॥

द्वादशे काण्डके क्षेत्र संख्येयद्वीपसमुद्रा । काल संख्यातवर्षाणि द्वी = स = २ वर्ष १ । उपरित्रयोदशा-
दिपु काण्डकेपु तैजसशरीरादिद्रव्यविकल्पस्यानेपु क्षेत्राणि असंख्यातद्वीपसमुद्रा काल असंख्यातवर्षाणि
उभयेऽपि असंख्यातगुणितक्रमेण भवन्ति । चरमकाण्डकचरमे द्रव्य ध्रुवहारभक्तकार्मणवर्गणा व क्षेत्र सपूर्ण-
९

२०

लोक = काल समयोनपत्य प—१ ॥४०७॥

अष्टमकाण्डकमें क्षेत्र भरतक्षेत्र और काल आधामास हे । नौवे काण्डकमे क्षेत्र जम्बू-
द्वीप काल कुछ अधिक एक मास है । दसवे काण्डकमे क्षेत्र मनुष्य लोक, काल एक वर्ष
है । ग्यारहवे काण्डकमें क्षेत्र रुचकद्वीप काल वर्षपृथक्त्व है ॥४०६॥

२५

बारहवे काण्डकमे क्षेत्र संख्यात द्वीप-समुद्र और काल संख्यात वर्ष है । आगे तेरहवे
आदि काण्डकोमे जो तैजस शरीर आदि द्रव्यकी अपेक्षा स्थान कहे है, उनमे क्षेत्र असंख्यात
द्वीप समुद्र है और काल असंख्यात वर्ष है । दोनो ही आगे-आगे क्रमसे असंख्यातगुने
असंख्यातगुने होते हैं । अन्तके उन्नीसवे काण्डकमे द्रव्य तो कार्मणावर्गणामे ध्रुवहारका
भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उतना है । क्षेत्र सम्पूर्ण लोक है और काल एक समय कम पत्य ३०
प्रमाण है ॥४०७॥

देशावधि संबंध

व	ॐ	प १	ॐ
९	०		
व ९	०	०	०
व	०	०	०
व ९ ९			
०			
कार्मसस	००	००	००
कार्मसस	द्वीप ० ६	वर्ष ० ६	
०	००	००	००
म ण व			
म ण व	द्वीप ० ५	वर्ष ० ५	
०	००	००	००
भाषा प			
भाषा प	द्वीप ० ४	वर्ष ० ४	
०	००	००	००
तेज वर्ग			
तेज वर्ग	द्वीप ० ३	वर्ष ० ३	
०	००	००	००
कार्मसण ज			
कार्मसण ज	द्वीप ० २	वर्ष ० २	
०	००	००	००
तेजः शरीर			
तेजः शरीर	द्वीप स ७	वर्ष ० १	
०	०	००	००
०	०	वर्ष स ७	
०	००	००	००
०	रुचक	वर्ष पृ	
०	००	००	००
०	मानसक्षे. ४५	वर्ष १	
०	००	००	००
०	जंबु द्वीप	मास १	
०	००	००	००
०	भरत	दिन १५	
०	००	००	००
०	यो २ ५	दिन १	
०	००	००	००
०	यो १	भिन्न १-	
०	००	००	००
०	क्रोश १	२१ न्न १-	
०	००	००	००
०	हस्त १	पृ ८	
०	००	००	००
०	पृ ६	८	
०	००	००	००
०	६	८	

		०	०		
		०	०		०
	०	६	८		०
	०	७	७	८	८
	०	०	०		०
	०	०	०	९	०
	०	०	०	८	८
	०	०	०	०	०
	०	०	०	८	८
	०	०	०	०	०
स ० १२	१६ ख	०	०	८	
ॐ ९	६	८	०		
स ० १२	१६ ख	०	०	०	
ॐ					

काल विसेसेणवहिदखेत्तविसेसो ध्रुवा हवे वड्ढी ।

अध्रुववड्ढीवि पुणो अविरुद्धं इट्ठकंडम्मि ॥४०८॥

कालविशेषेणापहतक्षेत्रविशेषो भवेत् ध्रुवा वृद्धिः । अध्रुववृद्धिरपि पुनरविरुद्धमिष्टकांडके ।

कालविशेषेणापहतः क्षेत्रविशेषो ध्रुवा वृद्धिर्भवेत् । प्रथमकांडकदोळु जघन्यकालसं ८

तन्नुत्कृष्टकालदोळु ८ विशेषिसि ८ a-१ अर्द्धिद भागिसलपट्ट क्षेत्रविशेषं जघन्यक्षेत्रसं ६ ५
१ १ a

तन्नुत्कृष्टक्षेत्रदोळु ६ शेषिसिदुर्दिद ६ a-१ भागिसिद लब्ध ६ a-१ सपर्वत्तितमिदु ६
१ १ a १ a १ a १ ८
१ a

ध्रुवा भवेत् वृद्धिः । प्रथमकांडकदोळु ध्रुवरूपक्षेत्रवृद्धिप्रमाणमवकुं । सूच्यंगुलासख्यातभागमात्र-
द्रव्यविकल्पंगळवस्थितरूपदिद नडदो दु प्रदेश क्षेत्रदोळु पेच्चुगुमी क्रमदिदमीयावलि भक्तघनागुल-
प्रमितप्रदेशंगळु जघन्यक्षेत्रदोळु पेच्चि कालदोळो दु समयं जघन्यकालद मेले पेच्चुगुमितु तत्कांडक
चरमपर्यंतं ध्रुवरूपदिद जघन्यकालद मेले पेच्चिद समयंगळिनितपुवु ८ a १ एवं जघन्य- १०
१ a

कालदोळु ८ समच्छेदं माडि कूडिदोडे प्रथमकांडक चरमदोळु आवलि सख्येयभागमवकुमे बुदथं ८
a १

जघन्य क्षेत्रद मेले ६ पेच्चिद प्रदेशंगळुमिनितपुवु ६ a १ विवं जघन्यक्षेत्रदोळु कूडिदोडे
a १ ६

प्रथमकांडकचरमदोळु घनागुलसंख्येयभागमात्रमवकु ६ इतैल्ला कांडकगळोळं ध्रुववृद्धिय
१

विवक्षितकाण्डके जघन्यक्षेत्रे स्वोत्कृष्टक्षेत्रे जघन्यकाल च स्वोत्कृष्टकाले विशोव्य शेषराशी क्षेत्र-
कालविशेषो स्याताम् । तत्र प्रथमकाण्डके कालविशेषेण ८ । a-१ क्षेत्रविशेष ६ । a-१ भक्त्वा ६ a-१ १५
१ । a १ । a १ a ८ a-१
१ a

अपर्वत्तित ६ ध्रुवावृद्धिर्भवेत् । सूच्यंगुलासख्येयभागमात्रद्रव्यविकल्पेपु अवस्थितरूपेण गतेपु एकप्रदेश क्षेत्रे
८

वर्धते । अनेकक्रमेण आवलिभक्तघनागुलप्रमितप्रदेशा जघन्यक्षेत्रस्योपरि वर्धन्ते । तदा जघन्यकालस्योपरि
एक समयो वर्धते । एव तत्काण्डकचरमपर्यन्तं ध्रुवरूपेण जघन्यकालस्योपरि वर्धितसमयप्रमाणमिदम् । ८ a-१
१ a

विवक्षित काण्डकके अपने उत्कृष्ट क्षेत्रमे जघन्य क्षेत्रको और अपने उत्कृष्ट कालमे ।
जघन्य कालको घटानेपर जो शेष राशि रहती है उसको क्षेत्र विशेष और काल विशेष कहते २०
हैं । प्रथम काण्डकके कालविशेषसे क्षेत्रविशेषमे भाग देनेपर ध्रुववृद्धिका प्रमाण होता है ।
सूच्यंगुलके असख्यातवे भागमात्र द्रव्यके विकल्पोके वीतनेपर क्षेत्रमे एक प्रदेश बढता है ।
इस क्रमसे जघन्य क्षेत्रके ऊपर आवलीसे भाजित घनागुल प्रमाणप्रदेश जघन्य क्षेत्रके ऊपर
बढते हैं । इतने प्रदेश जघन्य क्षेत्रके ऊपर बढनेपर जघन्यकालके ऊपर एक समय बढता है ।
इस प्रकार प्रथम काण्डकके अन्त पर्यन्त ध्रुववृद्धिसे जितने समय बढे उन्हें जघन्यकालमे २५
मिलानेपर आवलीका सख्यातवाँ भाग प्रथम काण्डकका उत्कृष्ट काल होता है । इसी तरह
जितने जघन्य क्षेत्रके ऊपर प्रदेश बढे उन्हें जघन्य क्षेत्रमें मिलानेपर घनागुलका संख्यातवाँ

साधिसुबुद्धि । अध्रुववृद्धिरपि पुनरविरुद्धमिष्टकांडकं अध्रुववृद्धिं तन्न विवक्षितकांडकदोषं
विरुद्धमाणि ।

अंगुल असंख्यभागं संखं वा अंगुलं च तस्यैव ।

संख्यसंखं एवं सेढीपदरस्त अध्रुवगे ॥४०९॥

- ५ अंगुलासख्यातभागं सख्यं वा अंगुलं च तस्यैव । संख्यमसख्यं एवं श्रेणीप्रतरस्या ध्रुवदे ॥
अध्रुववृद्धिविवक्षितमादोषे तत्कांडक क्षेत्रकालगळविरुद्धमाणि घनागुलासख्यातैकभाग-
मात्रमुं ६ मेणु घनागुल संख्यातैकभागमात्रमुं ६ मेणु घनागुलमात्रमुं ६ संख्यातघनागुलमात्रमुं
६१ । असंख्यातघनागुलमात्रमुं । ६ अ । एवं इंतु श्रेणिग प्रतरक्कमरियत्पडुगुमदेते दोडे श्रेण्य-
संख्येयभागमात्रमुं श्रेणिय संख्येयभागमात्रमुं श्रेणिमात्रमुं, संख्यातश्रेणिमात्रमुं ॥—२॥ असंख्यात
१० श्रेणिमात्रमुं ॥—अ । असंख्येयभागप्रतरमात्रमुं अ प्रतरसंख्येयभागमात्रमुं १ प्रतरमात्रमुं = संख्यात-
प्रतरमात्रमुं = १ असंख्यातप्रतरमात्रमुं = अ प्रदेशगळु पेचि पेचिचकालदोळकैक समय पेचुगुमं बुद्ध-
ध्रुववृद्धिक्रम ।

कम्मइयवग्गणं ध्रुवहारेणिगिवारभाजिदे दव्वं ।

उक्कस्सं खेत्तं पुण लोगो सपुण्णओ होदि ॥४१०॥

- १५ कम्मर्णवर्गणा ध्रुवहारेणैकवारभाजिते द्रव्यमुत्कृष्टं क्षेत्रं पुनर्लोकः संपूर्णो भवति ॥
अत्र च जघन्यकाले ८ समच्छेदेन ६ । १ । मिलिते प्रथमकाण्डकचरमे घनाङ्गुलसंख्येयभागो भवति ६ एव
सर्वकाण्डकेषु ध्रुववृद्धि साधयेत् । अध्रुववृद्धिरपि विवक्षितकाण्डकेन तन्त्रात्रकालाविरोधेन वक्तव्या ॥४०८॥
तद्यथा—

- घनाङ्गुलासख्यातैकभागमात्रा. ६ वा घनाङ्गुलसंख्येयभागमात्रा ६ वा घनाङ्गुलमात्रा ६ वा
संख्यातघनाङ्गुलमात्रा ६ १ वा असंख्यातघनाङ्गुलमात्रा ६ अ एव श्रेणीप्रतरयोरपि, तथाहि—श्रेण्यसंख्येय-
भागमात्रा अ वा श्रेणिसंख्येयभागमात्रा १ वा श्रेणिमात्रा —वा. संख्यातश्रेणिमात्रा —१ वा असंख्यात-
श्रेणिमात्रा —अ वा प्रतरसंख्येयभागमात्रा = १ वा प्रतरसंख्येयभागमात्रा = वा संख्यातप्रतरमात्रा = १ वा
असंख्यातप्रतरमात्रा = अ प्रदेशा वविन्वा ववित्वा काले एकैकसमयो वर्धते इत्यध्रुववृद्धिक्रम ॥४०९॥

- भागप्रमाण उत्कृष्टक्षेत्र प्रथमकाण्डकका होता है । इसी प्रकार सब काण्डकोंमें ध्रुववृद्धिका
प्रमाण लाना चाहिए । अध्रुववृद्धि भी विवक्षित काण्डकसे उस-उस क्षेत्रकालका विरोध न
करते हुए लानी चाहिए ॥४०८॥

वही कहते हैं—

- घनागुलके असंख्यातवे भागमात्र अथवा घनागुलके संख्यातवे भागमात्र, अथवा
घनागुलमात्र, अथवा संख्यात घनागुलमात्र, अथवा असंख्यात घनागुलमात्र, अथवा श्रेणीके
असंख्यातवे भागमात्र, अथवा श्रेणीके संख्यातवे भागमात्र, अथवा श्रेणिप्रमाण, अथवा
संख्यात श्रेणिमात्र, अथवा असंख्यात श्रेणिमात्र, अथवा प्रतरके असंख्यातवे भाग, अथवा
प्रतरके संख्यातवे भाग अथवा प्रतरमात्र अथवा संख्यात प्रतरमात्र अथवा असंख्यात प्रतरमात्र
प्रदेश बढा-बढाकर कालमें एक-एक समय बढना है । इस प्रकार अध्रुववृद्धिका क्रम है ॥४०९॥

कर्मणवर्गणेतोर्मै ध्रुवहारद्वंद्व भागिसिद्धौ देशावधिज्ञानदुत्कृष्टद्रव्यमवकुं व ९

तदुत्कृष्टं क्षेत्रं सत्ते लोकदोलेनुं कोरतेपिल्लदे संपूर्णलोकमात्रमवकुं ।

पल्ल समऊणकाले भावेण असंखलोगमेत्ता हु ।

दव्वस्स य पज्जाया वग्देसोहिस्म विसया हु ॥४११॥

पल्लं समयोनं काले भावेन असत्य लोकमात्राः खलु । द्रव्यस्य च पर्यायाः वरदेशावधे- ५
विषयाः खलु ॥

कालदोळु देशावधिगुत्कृष्ट समयोनपल्लमात्रमवकुं । प १ । भावदिदमसंख्यातलोकमात्रंगळु
स्फुटमागि काल भाव शब्दद्वयवाच्यंगळुमा द्रव्यपर्यायंगळु वरदेशावधिज्ञानवके विषयगळपुवु ।
स्फुटमागि १=२ ॥

काले चउण्ह उड्ढी कालो भजिदव्व खेत्तउड्ढी य ।

उड्ढीए दव्वपज्जय भजिदव्वया खेत्तकाला हु ॥४१२॥

काले चतुर्णा वृद्धिः कालो भजनीयः क्षेत्रवृद्धिश्च । द्रव्यपर्याययोर्वृद्धौ भक्त्यौ क्षेत्रकालौ ॥
आवागळोर्मै कालवृद्धियवकुमागळु द्रव्यक्षेत्रकालभावंगळनात्कर वृद्धिगळवकुं क्षेत्रवृद्धिया-
गुत्तं विरलु कालमो दे भजनीयमवकुं । द्रव्यभावंगळ वृद्धियोळु क्षेत्रकालद्वयवृद्धिगळु विकल्पनीयं-
गळपुये बुदु युक्तियुक्तमेयवकु । १५

कर्मणवर्गणा एकवार ध्रुवहारेण भक्ता देशावध्युत्कृष्टद्रव्य भवति व तदुत्कृष्टक्षेत्रे पुन संपूर्णलोको
भवति ॥४१०॥ ९

काले दशावधेरुत्कृष्ट समयोनपल्ल भवति प—१ । भावेन पुन असंख्यातलोकमात्र भवति ॥४११॥
कालभावशब्दद्वयवाच्यास्ते द्रव्यस्य पर्याया वरदेशावधिज्ञानस्य स्फुट विषया भवन्ति ॥४११॥

यदा कालवृद्धिस्तदा द्रव्यादीना चतुर्णा वृद्धयो भवन्ति । यदा क्षेत्रवृद्धिस्तदा कालवृद्धि स्याद्वा न
वेति भजनीया । यदा द्रव्यभाववृद्धी तदा क्षेत्रकालवृद्धी अपि भजनीये इत्येतत्सर्वं युक्तियुक्तमेव ॥४१२॥ अथ २०
परमावधिज्ञानप्ररूपणमाह—

कर्मणवर्गणाको एक वार ध्रुवहारसे भाजित करनेपर देशावधिका उत्कृष्ट द्रव्य होता
है और उत्कृष्ट क्षेत्र सम्पूर्ण लोक है ॥४१०॥

देशावधिका उत्कृष्ट काल एक समयहीन पल्ल है और भाव असंख्यात लोकप्रमाण है ।
काल और भावशब्दसे द्रव्यकी पर्याय उत्कृष्टदेशावधिज्ञानके विषय होती है । ऐसा जानना । २५

विशेषार्थ—एक समयहीन एक पल्ल प्रमाण अतीतकालमे हुई और उतने ही प्रमाण
आगामी कालमे होनेवाली द्रव्यकी पर्यायोंको उत्कृष्ट देशावधि जानता है । भावसे
असंख्यात लोकप्रमाण पर्यायोंको जानता है ॥४११॥

अवधिज्ञानके विषयमे जब कालकी वृद्धि होती है तब द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव चारोकी
वृद्धि होती है । जब क्षेत्रकी वृद्धि होती है तब कालकी वृद्धि भजनीय है, हो या न हो । जब ३०
द्रव्य और भावकी वृद्धि होती है तब क्षेत्र और कालकी वृद्धि भजनीय है । यह सब युक्ति
युक्त ही है ॥४१२॥

१ स्वविषयस्कधगतानतवर्णादिविकल्पो भाव इति राजवार्तिके उक्तत्वात् द्रव्यस्य पर्याया एव कालभाव-
शब्दवाच्या भूतभावि पर्यायाणा वर्तमानपर्यायाणा च कालभावत्वख्यापनात् इति टिप्पण ।

अनंतरं परमावधिज्ञान प्ररूपणमं पेळदपं :—

देशावधिवरद्वयं ध्रुवहारेणवहिदे हवे णियमा ।

परमावहिस्स अवरं दव्वपमाणं तु जिणदिट्ठं ॥४१३॥

देशावधिवरद्वयं ध्रुवहारेणापहृते भवेन्नियमात् । परमावधेवरद्वयप्रमाणं तु जिनदिष्टं ॥

५ सर्वोत्कृष्टदेशावधिज्ञानविषयोत्कृष्टद्रव्यमं पूर्वोक्त ध्रुवहारैकवार भक्ततामर्मणवार्तणा-
प्रमाणम व ध्रुवहारदिदं भागिसुत्तिरलु व तु मत्ते परमानविविषयजघन्यद्रव्यप्रमाणं नियमादिद-
९ मक्कुमेहु जिनरुळिदं पेळल्पद्दुहु । इन्ता परमावधियुत्कृष्टद्रव्यप्रमाणमं पेळदपं :—

परमावहिस्स भेदा सग ओगाठणवियप्पहदतेळ ।

चरिमे हारपमाण जेडुस्स य होदि दव्वं तु ॥४१४॥

१० परमावधेभेदाः स्वकावगाहनविकल्पहृततेजसः । चरमे हारप्रमाणं ज्येष्ठस्य भवेत् द्रव्यं तु ॥

परमावधिज्ञानविकल्पंगळे नितप्पुवे दोडे स्वावगाहनविकल्पंगळिदं गुणिसल्पद्दु तेजस्कायिक-

जीवंगळ संख्ये यावत्तावत्प्रमाणंगळप्पुवुं $\equiv \frac{a}{p} \frac{b}{a}$ ई परमावधिज्ञानसर्वविकल्पंगळोळु सर्वो-

त्कृष्टवरमविकल्पदोळु तु मत्ते द्रव्यमुत्कृष्टपरमावधिगे ध्रुवहारप्रमाणमेयक्कुं ॥ ९ ॥

सव्वावहिस्स एक्को परमाणू होदि णिव्वियप्पो सो ।

१५ गंगामहाणइस्स पवाहोव्व ध्रुवो हवे हागे ॥४१५॥

सर्वावधेरैकः परमाणुः भवेन्निव्विकल्पः । सः गंगामहानद्याः प्रवाहवत् ध्रुवो भवेद्धारः ॥

देशावधेरुत्कृष्टद्रव्यमिद व तु-पुन ध्रुवहारेण भक्त तदा व परमावधिविषयजघन्यद्रव्य नियमेन भव-

तीति जिनैरुक्त ॥४१३॥ इदानीं परमावधेरुत्कृष्टद्रव्यप्रमाणमाह—

परमावधिज्ञानविकल्पा स्वावगाहनविकल्पगुणिततेजस्कायिकजीवसन्ध्या भवन्ति $\equiv \frac{a}{p} \frac{b}{a}$ । तेपु

२० पुन सर्वोत्कृष्टवरमविकल्पेपु पुन द्रव्य ध्रुवहारप्रमाणमेव ९ भवेत् ॥४१४॥

अव परमावधिज्ञानका कथन करते हैं—

देशावधिके उत्कृष्ट द्रव्यको ध्रुवहारमे भाग देनेपर परमावधिके विषयभूत जघन्य द्रव्यका प्रमाण होता है ऐसा जिनदेवने कहा है ॥४१३॥

अव परमावधिके उत्कृष्ट द्रव्यका प्रमाण कहते हैं—

२५ तेजस्कायिक जीवोंकी अवगाहनाके भेदोसे तेजस्कायिक जीवोंकी संख्याको गुणा करनेपर जो प्रमाण आता है उतने परमावधिज्ञानके भेद हैं । उनमे-से सबसे उत्कृष्ट अन्तिम भेदके विषयभूत द्रव्य ध्रुवहार प्रमाण ही होता है । अर्थात् ध्रुवहारका जितना परिमाण है उतने परमाणुओके समूहरूप सूक्ष्म स्कन्धको जानता है ॥४१४॥

सत्तमा परमावधिसर्वोत्कृष्टद्रव्यं ध्रुवहारप्रमितम् । ९ । तु सत्ते ध्रुवहारदिदं भागिसि-
दोडो दे परमाणवकुमा द्रव्यं सर्वाविज्ञानविषयद्रव्यमस्कुमा सर्वाविज्ञानमुं निर्विकल्पमेयकु-
मितु देशाविज्ञानविषयसम्प जघन्यद्रव्यराशियोळु मध्यमयोगार्ज्जितनोकम्मौदारिकशरीरसंचय-
सवित्तसोपचयलोकविभक्तप्रमितद्रव्यस्कंधोळु देशाविज्ञानद्वितीयविकल्पं मोदलोडु परमा-
विज्ञानसर्वोत्कृष्टद्रव्यपर्यंतमदमोळ पोण्डु गगानदीमहाप्रवाहमेतु हिमाचलदोळपुट्टि पूर्वोदधि- ५
पर्यंतमविच्छिन्नरूपदिदं परिदु पोगि तदुदधिप्रविष्टमादुदंते ध्रुवहारमुमविच्छिन्नरूपदिदं प्रवेशिसि
प्रवेशिसि परमाणुद्रव्यपर्यंतवसानमागि निदुदेकेदोडे विषयभूतपरमाणुं विषयिण्यप्सर्वविज्ञानमु
निर्विकल्पकगळपुर्दारिव ।

परमोद्दिदव्वमेदा जेत्तियमेत्ता हु तेत्तिया होंति ।

तस्मेव खेत्तकालविषया विसया असंखगुणितकमा ॥४१६॥

१०

परमावधिद्रव्यभेदाः यावन्मात्राः खलु तावन्मात्रा भवति । तस्यैव क्षेत्रकालविकल्पाः विषया
असंखगुणितक्रमाः ॥

परमावधिज्ञानविषयद्रव्यविकल्पंगळु यावन्मात्रंगळु तावन्मात्रंगळ्येप्पुवु । परमावधिज्ञान-
विषयंगळप्प क्षेत्रविकल्पंगळु कालविकल्पंगळु तावन्मात्रविकल्पंगळुगुत्तलुं तंतम्म जघन्यविकल्पं
मोदलोडु तंतम्मुत्कृष्टपर्यंतमसंख्यातगुणितक्रमंगळप्पुवेंतप्पसंख्यातगुणितक्रमंगळप्पुवे दोडे १५
पेळदप ।

पुनस्तत्परमावधिसर्वोत्कृष्ट द्रव्य ९ ध्रुवहारेणैकवार भवत एकपरमाणुमात्रं सर्वाविज्ञानविषय द्रव्य
भवति । तज्ज्ञान निर्विकल्पकमेव स्यात् । स च ध्रुवहार गङ्गामहानद्याः प्रवाहवद्भवति—यथा गङ्गामहानदी-
प्रवाह हिमाचलादविच्छिन्नं प्रवह्य पूर्वोदधी गत्वा स्थितस्तथायाहा रोऽपि देशावधिविषयजघन्यद्रव्यात्परमावधि-
सर्वोत्कृष्टद्रव्यपर्यन्तं प्रवह्य परमाणुपर्यवसाने स्थित विषयस्य परमाणो , विषयिण परमावधेश्च निर्विकल्पक- २०
त्वात् ॥४१५॥

परमावधिज्ञानविषयद्रव्यविकल्पा यावन्मात्रा तावन्मात्रा एव भवन्ति तस्य विषयभूतक्षेत्रकाल-
विकल्पा । तावन्मात्रा अपि स्वस्वजघन्यान् स्वस्वोत्कृष्टपर्यन्तं असंख्यातगुणितक्रमा भवन्ति ॥४१६॥ कीदृग-
संख्यातगुणितक्रमा ? इत्युक्ते प्राह—

उस परमावधिके सर्वोत्कृष्ट द्रव्यको एक बार ध्रुवहारसे भाग देनेपर एक परमाणु मात्र २५
सर्वाविज्ञानका विषयभूत द्रव्य होता है । यह ज्ञान निर्विकल्प ही होता है इसमें जघन्य-
उत्कृष्ट भेद नहीं है । वह ध्रुवहार गंगा महानदीके प्रवाहकी तरह है । जैसे गंगा महानदीका
प्रवाह हिमाचलसे अविच्छिन्न निरन्तर बहता हुआ पूर्व समुद्रमें जाकर ठहरता है वैसे ही
यह ध्रुवहार भी देशावधिके विषयभूत जघन्य द्रव्यसे सर्वावधिके उत्कृष्ट द्रव्य पर्यन्त बहता
हुआ परमाणुपर आकर ठहरता है । सर्वावधिका विषय परमाणु और सर्वावधि ये दोनों ही ३०
निर्विकल्प हैं ॥४१५॥

परमावधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यकी अपेक्षा जितने भेद कहे हैं उतने ही भेद उसके
विषयभूत क्षेत्र और कालकी अपेक्षा होते हैं । फिर भी अपने-अपने जघन्यसे अपने-अपने
उत्कृष्ट पर्यन्त क्रमसे असंख्यात गुणित क्षेत्र व काल होते हैं ॥४१६॥

किस प्रकार असंख्यात गुणित होते हैं यह कहते हैं—

३५

देसायहिस्स खेत्ते काले वि य होंति संवग्गे ।।४१७।

परमावधिज्ञानविषयंगल्प क्षेत्रकालंगलु तंतम्म जघन्य मोदलोडु असंख्यातगणित-

परमाद्विज्ञानविषयंगल्प क्षेत्रकालंगच्छ तंतम्म जघन्य मोदलोडु असंख्यातगणित-

परसावधिजानसर्वोत्कृष्टपद्यंतमविच्छिन्नरूपदिदं नडेवंतु नडेव क्षेत्रकालविकल्पंगला-

४ विवक्षितगन्तुचल्लि देशवधिज्ञानविषयोत्कृष्टक्षेत्रकालमात्रगुण्यगन्तु आवल्यसंख्यात-

नकारगळ तद्विदक्षितगच्छधनमानमात्रंगळ मंवर्गगळागत्तिरल तावत्मात्राऽसंख्यातगणित-

दरियत्पडवर्तते दोडे परमावधिज्ञानप्रथमविकल्पदोळ आवल्यसंख्यातभागगणकारंगळ

संस्कृत-संकलितधनमात्राङ्गल १३ अष्टमवर्षे वल्लिया दौवे राणकारमुद्रक ॥ प - १ ॥

२१

वक्षितद्वितीयविकल्पदोषु तदगच्छसंकलनघनमानमात्रंगळप्पुवु २३ मूल मूल गुणकार-

_____ २११ _____

पु ॥८८८॥ ५-१८८८ अत विवाक्षिततृतायाविकल्पदाकु तद्गच्छसकलनधनमानमात्रगळ-

३।४ वेदरारण्यक ≡८८८८८८। प-१८८८८८८ मी प्रकारविदं विवक्षितचतुर्थविकल्प-

218 *000000 000000

तद्गच्छसंकलनधनमानमात्रंगळपुवु ४१५ वेदु पत्तुं पत्तुं गुणकारंगळपुवु
३१०

१०-११-१९०९ मिते पंचमविष्णुपदोल तदगच्छसंकलनायमात्रांगलप रा. र्था.

२१

एतद्विषये निम्नलिखित प्रमाणों पर विचार करने के बाद न सिर्फ आपका आवेदन अस्वीकार किया जाता है बल्कि

परमविधाविवक्षितक्षेत्रविकल्प विवक्षितकालविकल्प च तद्विकल्पस्य यावत्सकालतत्वेन तावत्प्रमाणमात्रा
परमत्येयभागा परस्पर सर्वो देशावधेरुत्काशेत्रे उत्काशकालेऽपि न गणकारा भवन्ति । तन्त्ये गणकारा

विकल्पे एक । द्वितीयविकल्पे त्रयः । तृतीयविकल्पे पदः । चतुर्थविकल्पे दश । पञ्चमविकल्पे पञ्चदश एवं

एकमानधिते विनश्चिन्त श्वेन और विनश्चिन्त कान्ते सेवमें नम सेवक विनश्चिन्त

परमाधिकार विवाहित क्षेत्र और विवाहित कालक मद्म वस मद्का जितना सक-
धन जो. इतने प्रमाण आवलीके असंख्यातवे भागोंको परस्परमे गापा करनेपर हो

गण आवे उतना दैगावविके उत्कृष्ट क्षेत्र और उत्कृष्ट कालमें गणकार होते हैं। वे गणकार

भेदमें एक, दूसरे भेदमें तीन, तीसरे भेदमें छह, चतुर्थ भेदमें दस, पंचम भेदमें पन्द्रह

प्रकार अन्तिम भेद पर्यन्त जानना ।

विशेषाथ—जिस नम्बरके भेदकी विवक्षा हो, एकरे लगाकर उस भेद पर्यन्तके एक-एक अंशोंको जोड़नेसे जो समान आने वाला नम्बर मिलेगा, उसे ही नम्बर कहेंगे।

अतः उसका संकलित धन एक वाचना । हमने भेजे पत्र और

जो जोड़नेपर संकलित धन तीन होता है। तीसरे भेदमें एक, दो तीनको जोड़नेसे संक-

धन छह होता है। चौथे भेदमें उसमें चार जोड़नेसे संकलित धन दस होता है।

यै भेदमे पाँचका अंक और जोड़नेसे संकलित धन पन्द्रह होता है। सो पन्द्रह जगह

लालिक असंख्यातिव भागांको रखकर परस्परम गुणा करनेसे जो परिमाण हो वही पाँचवें

का गुणकार होता है। इस गुणकारस उत्कृष्ट दशाधिक क्षेत्र लाकका गुणा करनेपर जा

पदिनैदु पदिनैदुं गुणकारंगळप्पुवु \equiv ८।१५ ५-१।८।१५ ई प्रकारदिदं षष्ठादिपरमावधि-

चरमविकल्पपर्यंत सैकपदाहतपददलचयाहतमात्रगुणकारंगळावत्यसंख्यातंगळु पूर्वोक्तगुण्यंगळगु गुणकारंगळप्पुवुवेवी व्याप्तिपरियत्पडुगुं ।

मत्तसी गुणकारंगळुत्पत्तिक्रमं प्रकारांतरदिद पेळदपरु :—

गच्छसमा तक्कालियतीदे रूऊणगच्छधनमेत्ता ।

उभये वि य गच्छस्स य धनमेत्ता होंति गुणगारा ॥४१८॥

गच्छसमा तात्कालिकातीते रूपोनगच्छधनमात्राः । उभयस्मिन्नपि गच्छस्य च धनमात्राः भवति गुणकाराः ॥

अथवा गच्छसमासगुणकाराः विवक्षितपदमात्रा गुणकारगळु तात्कालिकातीते तद्विवक्षित- स्थानानंतराधस्तनविकल्पदोळु रूपोनगच्छधनमात्राः तद्विवक्षितरूपोनगच्छधनमात्रंगळुं उभय- १०
स्मिन् मिलिते ई रूपोनगच्छधनमात्रंगळु विवक्षितगच्छमात्रंगळुमं कूडुत्तिरलु गच्छस्य च धनमात्रा भवति मुं पेळदते विवक्षितगच्छधनमात्रंगळुप्पुवु । अदे ते दोडे विवक्षितचतुर्थविकल्पदोळु गुण- काराः गुणकारंगळु गच्छसमाः विवक्षितगच्छसमानंगळु ४ तात्कालिकातीते तद्विवक्षितस्थानानंत-

राधस्तनविकल्पदोळु रूपोनगच्छधनमात्राः तद्विवक्षितरूपोनगच्छधन ४।४ मात्रंगळु ६ उभ- २ १

यस्मिन्मिलितेपि च ई रूपोनगच्छधनमात्रंगळं विवक्षितगच्छमात्रंगळुमं ४ कूडुत्तिरलु गच्छस्य १५
धनमात्रा भवति मुं पेळदते विवक्षितगच्छधनमात्रंगळु पत्तु गुणकारंगळप्पुवु \equiv ८।१०।१०-१।८।१०

अते पंचमविकल्पदोळु गुणकाराः गुणकारगळु गच्छसमाः विवक्षितगच्छसमानंगळु ५ तात्कालिका- तीते तद्विवक्षितस्थानानंतराधस्तनविकल्पदोळु रूपोनगच्छधनमात्राः तद्विवक्षितरूपोनगच्छधन

५ ५ मात्रंगळु १० । उभयस्मिन्मिलितेपि च ई रूपोनगच्छधनमात्रंगळकं १० । विवक्षितगच्छ १ १

मात्रंगळम ५ कूडुत्तिरलु गच्छस्य च धनमात्रा भवति मुपेळदते विवक्षितगच्छधनमात्रंगळु पदिनैदु २०

पष्ठादिचरमपर्यन्त नेतव्यम् ॥४१७॥ पुन. प्रकारान्तरेण तानेव गुणकारान् उत्पादयति—

गच्छसमा —गच्छमात्रा यथा चतुर्थविकल्पे चत्वार , तात्कालिकातीते च तृतीयविकल्पे रूपोनगच्छ-

प्रमाण आवे उतना परमावधिके पाँचवे भेदके विषयभूत क्षेत्रका परिमाण होता है । तथा इसी गुणकारसे देशावधिके विषयभूत उत्कृष्ट काल एक समय हीन एक पल्यमे गुणा करनेपर पाँचवे भेदमे कालका परिमाण होता है । इसी तरह सब भेदोमे जानना ॥४१७॥

पुनः प्रकारान्तरसे उन्हीं गुणकारोको कहते हैं—

गच्छके समान धन और गच्छसे तत्काल अतीत जो विवक्षित भेदसे पहला भेद, सो विवक्षित गच्छसे एक कम गच्छका जो संकलित धन, इन दोनोंको मिलानेसे गच्छका संकलित धन प्रमाण गुणकार होता है । उदाहरण कहते हैं—जितनेवाँ भेद विवक्षित हो

गुणकारंगळपुवु $\equiv ८।१५।५-१।८।१५।$ इतलळडेयोळं व्याप्तिरियल्पडुगुं ।

परमावहिवरखेत्तेणवहिदउक्कस्स ओहिखेत्तं तु ।

सव्वावहिगुणगारो काले वि असंखलो गो दु ॥४१९॥

परमावहिवरक्षेत्रेणापहतोत्कृष्टावधिक्षेत्रं तु । सर्वावधिगुणकारः कालेप्यसंख्यातलोकस्तु ।

५ परमावधिज्ञानविषयोत्कृष्टक्षेत्रप्रमाणदिदं अवधिनिबद्धोत्कृष्टक्षेत्रं भागिसुत्तिरलावुदोडु लव्यमदु तु मत्ते सर्ववधिज्ञानविषयक्षेत्रगुणकारमक्कुमावगुण्यक्किदुगुणकारमक्कुमेदोडे परमावधिज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रक्कुमा गुण्यगुणकारंगळं गुणिसिद लब्धं सर्वावधिज्ञानविषयक्षेत्रमक्कुमे बुदत्थं । अंतादोडा अवधिनिबद्धोत्कृष्ट क्षेत्रप्रमाणमनिते दोडे ।

घणळोगगुणसळागा वग्गट्टाणा कमेण छेदणया ।

१० तेजवकायस्स ठिदी ओहिणिबद्धं चं खेत्तं ॥

अज्जवसाणणिगोदसरीरे तेसु वि य कायठिदी जोगा ।

अविभागपडिच्छेदो ळोगेवग्गे असंखेज्जे ।

एवी यागमप्रमाणदिदं घनघनाधारियोळपेळत्पट्ट अवधिनिबद्धोत्कृष्टमसंख्यातलोक-

संवर्गसंजनितलव्यराशियक्कुमी राशियं परमावधिज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रदिदं भागिसुत्तिरलु

१५ $\equiv \equiv a \equiv a \equiv a \equiv a \equiv a$ लब्धं यावत्तावत्प्रमाणं $\equiv a \equiv a$ गुणकारप्रमाणमक्कुमी $\equiv \equiv a \equiv a \equiv a$

गुणकारदिदं परमावधिज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रं $\equiv \equiv a \equiv a \equiv a$ गुणिसिदोडे सर्वावधिज्ञानविषयक्षेत्रमे अवधिनिबद्धोत्कृष्टक्षेत्रमक्कुमे बुदत्थं $\equiv \equiv a \equiv a \equiv a \equiv a \equiv a$ । तु मत्ते

घनमात्रा. पट् ते उभये मिलित्वा गच्छघनमात्रा दशगुणकारा भवन्ति । एवं सर्वविकल्पेषु ज्ञातव्यम् ॥४१८॥

उत्कृष्टावधिक्षेत्रं तावद् द्विरूपघनाघनधाराया लोकगुणकारशलाकावर्गशलाकार्धच्छेदशलाकातेजस्कायिक-

२० स्थित्यवधिनिबद्धोत्कृष्टक्षेत्राणा प्रत्येकमसंख्यातवर्गस्थानानि गत्वा गत्वोत्पन्नत्वात् पञ्चासंख्यातलोकगुणितलोकमात्र तदेव परमावधिज्ञानविषयोत्कृष्टक्षेत्रप्रमाणेन भक्त सत्— $\equiv १ \equiv a \equiv a \equiv a \equiv a \equiv a$ सर्वावधि $\equiv १ \equiv a \equiv a \equiv a$

उसके प्रमाणको गच्छ कहते हैं । जैसे विवक्षित भेद चौथा सो गच्छका प्रमाण चार हुआ ।

और तत्काल अतीत तीसरा भेद तीन, उसका गच्छ घन छह हुआ । पहला गच्छ चार और

यह छह मिलकर दस होते हैं । इतना ही विवक्षित गच्छ चारका संकलित घन होता है ।

२५ यही चतुर्थ भेदका गुणकार होता है । इसी प्रकार सब भेदोंमें जानना ॥४१८॥

उत्कृष्ट अवधिज्ञानका क्षेत्र कहते हैं । द्विरूपघनाघनधारामे लोक, गुणकारशलाका,

वर्गशलाका, अर्धच्छेदशलाका, अग्निकायकी स्थितिका परिमाण और अवधिज्ञानके उत्कृष्ट

क्षेत्रका परिमाण, ये स्थान असंख्यात-असंख्यात वर्गस्थान जानेपर उत्पन्न होते हैं । इसलिए

पाँच बार असंख्यात लोक प्रमाण परिमाणसे लोकको गुणा करनेपर सर्वावधिज्ञानके

विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्रका परिमाण आता है । उसमें उत्कृष्ट परमावधिज्ञानके विषयभूत

क्षेत्रका भाग देनेपर जो परिमाण आवे वह सर्वावधिज्ञानके विषयभूत क्षेत्रका परिमाण

लानेके लिए गुणकार होता है । इससे परमावधिज्ञानके विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्रको गुणा करने

पर सर्वावधिज्ञानके विषयभूत क्षेत्रका परिमाण आता है । तथा सर्वावधिके

सर्वाविधिज्ञानविषयकालदोषः परमाविज्ञानविषयोत्कृष्टकालगुण्यक्केयुमसंख्यातलोक । $\equiv a$ गुणकारमवकुमा परमाविज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रकालंगळ प्रमाणंगळता मेनितेदोडे तदानयन-विधानकरणसूत्रद्वयमं पेळदपं ।

इच्छितराशिच्छेदं दिण्णच्छेदेहि भाजिदे तत्थ ।

लद्धमिदिण्णरासीणव्वासे इच्छिदो रासी ॥४२०॥

ईप्सितराशिच्छेदं देयच्छेदैर्भाजिते तत्र । लब्धमितदेयराशीनामभ्यासे ईप्सितो राशिः ।

इदु साधारणसूत्रमप्युदरिदमिल्लियंकसंदृष्टि मुन्नं तोरिसल्पडुगुमदे तेदोडे परमाविज्ञान-विषयक्षेत्रकालगळोळायत्यसख्यातभागगुणकारंगळ पूर्वोक्तक्रमदिदं विवक्षितगच्छधनप्रमितंगळं ब व्याप्तिर्युटप्युदरिदं परमाविज्ञान तृतीयविकल्पम विवक्षित माडिकोडु ईप्सितराशियुमं वेसदछप्प-ण्णनं माडि २५६ अदक्के गुणकारभूतावत्यसंख्यातक्क चतुःषष्टि चतुर्थांशमं ६४ संदृष्टियं १०

माडिदीयावलिप्यसंख्यातगुणकारंगळा तृतीयविकल्पदोळ गच्छधनप्रमितंगळपुवु ३।४ लब्ध-२।१

धिविषयक्षेत्रानयने गुणकारो भवति $\equiv a \equiv a$ अनेन परमाविज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रे गुणिते सर्वाविधि-ज्ञानविषयक्षेत्र स्यात् इत्यर्थः । तु—युन सर्वाविधिविषयकालानयने परमाविधिविषयसर्वोत्कृष्टकालरय प-१ $\equiv a \equiv a \equiv a$ असंख्यातलोक $\equiv a$ गुणकारो भवति ॥४१९॥ तत्परमाविधिविषयोत्कृष्टक्षेत्रकालप्रमाणानय-नविधाने करणसूत्रद्वयमाह—

अस्य साधारणसूत्रत्वात् ईप्सितराशे वेसदछप्पण्णस्य अर्धच्छेदा अष्टी ८ । एषु देयस्य आवत्यसंख्येय-भागमदृष्टिचतु पष्टिचतुर्थांशस्य ६४ अर्धच्छेदैर् भागहारार्धच्छेदन्यूनभाज्यार्धच्छेदमात्रं ६-२ भाजितेषु ४

सत्सु ८ तत्र यावल्लब्ध २ तावन्मात्रदेयराशीना ६४ ६४ अभ्यासे परस्परगुणने कृते सति ईप्सितराशिरुत्पद्यते । ६-२ ४ ४

२५६ एवं पत्यसूच्यङ्गुलजगच्छ्रे णिलोकानामपीप्सितराशीनामर्धच्छेदेषु देयस्यावत्यसंख्येयभागस्यार्धच्छे-

विषयभूत कालका परिमाण लानेके लिए असंख्यात लोक गुणकार है । इस असंख्यात लोक २० प्रमाण गुणकारसे परमावधिके विषयभूत सर्वोत्कृष्ट कालको गुणा करनेपर सर्वाविधिज्ञानके विषयभूत कालका परिमाण होता है ॥४१९॥

अब परमावधिके विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्र और उत्कृष्ट कालका प्रमाण लानेके लिए दो करणसूत्र कहते हैं—

यह करणसूत्र होनेसे सब जगह लग सकता है । इसका अर्थ—इच्छित राशिके २५ अर्धच्छेदोंको देयराशिके अर्धच्छेदोसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसको एक-एक करके पृथक्-पृथक् स्थापित करे । और उस एक-एकके ऊपर जिस देयराशिके अर्धच्छेदोसे भाग दिया था उसी देयराशिको रखकर परस्परमे गुणा करनेपर इच्छितराशिका प्रमाण आता है । जैसे इच्छित राशि दो सौ छप्पन २५६ के अर्धच्छेद आठ ८ । देयराशि चौसठका चौथा भाग १४ सोलह । उसके अर्धच्छेद चार । क्योंकि भाज्यराशि चौसठके अर्धच्छेद छह है । ३० उसमे-से भागहार चारके अर्धच्छेद दो घटानेसे शेष चार अर्धच्छेद बचते हैं । इन चार अर्धच्छेदोंका भाग आठ अर्धच्छेदोंमे देनेसे दो लब्ध आया । सो दोका विरलन करके एक-एकपर देयराशि चौसठके चतुर्थ भाग सोलह रखकर परस्परमे गुणा करनेसे इच्छितराशि

मारु ६। एतावन्मात्र गुणकारंगळप्पुवु ६४। ६४। ६४। ६४। ६४। ६४ मिल्लि ईप्सित-
४ ४ ४ ४ ४ ४

राशिच्छेद विवक्षितराशियदु वेसदछप्पणनदर च्छेदराशियेदु ८। इदनु देयच्छेदैः देयमावत्यसं-
ख्यातवकंसंदृष्टि ६४ इदरद्वच्छेदंगळनितप्पुवेदोडे भज्जस्सद्वच्छेदा भाज्यदद्वच्छेदंगळारु ६।
४

५ हारद्वच्छेदणाहि परिहीणा हारदद्वच्छेदंगळिदं परिहीनगडादोडे ६। २। नाल्कु। लद्धस्सद्वच्छेदा
तल्लव्वराशिगद्वच्छेदगलाकेगळप्पुवप्पुदरिदमी देयराशियद्वच्छेदंगळिदं भागंगोळुत्तिरलु १ ८
६-२

लव्वं यावन्मात्र २ तावन्मात्रदेयरासीणवभासे देयराशिगळगन्योन्याभ्यासमागुत्तिरलु ६४। ६४
४ ४

तन्न विवक्षितराशियप्प वेसद छप्पणं पुट्टुगुमित। पत्य। सूच्यगुल। जगच्छ्रेणिलोकंगळीप्सित-
राशिगळादोडं तत्तद्वच्छेदंगळना देयमप्पावत्यसंख्यातदद्वच्छेदंगळिदं भागिसि

पत्यच्छेद सूच्यगुलच्छेद जगच्छ्रेणीच्छेद लोकच्छेद तत्तल्लव्वमात्रमावत्यसंख्यातंगलं
छे छे छे वि वि छे छे ९
१६-४ १६-४ १६-छे छे ३ १। ६-४
४

१० गुणिसुत्तिरलु तत्तपत्यसूच्यगुल जगच्छ्रेणिलोकंगळ पुट्टुगुमे दरिवुदु।

दिण्णच्छेदेणवहिदलोगच्छेदेण पदधणे भजिदे।

लद्धमिदलोगगुणणं परमावहिचरमगुणगारो ॥४२१॥

देयच्छेदनापहृत लोकच्छेदेन पदधने भवते। लव्वमितलोकगुणनं परमावधिचरमगुणकारः।

देयच्छेदंगळिदं भागिसत्पट्ट लोकच्छेदंगळिदं ८ पदधने मुन्नं विवक्षित तृतीयपद

१
६-२

१५ धनमं ३। ४ भजिदे भागिसुत्तिरलु ३। ४ यल्लव्वं तल्लव्वमपवर्तितं मूरु ३। तावन्मात्र
२। १ २। १ ८

६-२

दैर्नवतेपु—	पत्यच्छेद छे १६-४	सूच्यङ्गुलच्छेद छे छे १६-४	जगच्छ्रेणिच्छेद वि छे छे ३ १६-४	लोकच्छेद वि छे छे ९ १६-४	तत्र यल्लव्वं तत्तन्मात्रा-
-------------	-------------------------	----------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------

वयमख्येयमागानामभ्याने कृते ते पत्यादीप्सितराशय उत्पद्यन्ते ॥४२०॥

देयच्छेदमत्तलोकच्छेदै ८ पदधने विवक्षिततृतीयपदस्य धने ३। ४ भक्ते ३। ४

६-२

२। १

२। १। ८

६-२

२५६ उत्पन्न होती हैं। इसी प्रकार पत्य प्रमाण या सूच्यगुल प्रमाण या जगतश्रेणी प्रमाण

२० अथवा लोकप्रमाण जो भी इच्छित राशि हो उसके अर्धच्छेदोंमें देयराशि आवलीके
असंख्यातवे भागके अर्धच्छेदोंसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसका एक-एकके रूपमें
चिरलन करके प्रत्येकके ऊपर आवलीका असंख्यातवाँ भाग रखकर परस्परमें गुणा करनेपर
इच्छित राशि पत्य आवि उत्पन्न होती है ॥४२०॥

देयराशिके अर्धच्छेदोंका भाग लोकराशिके अर्धच्छेदोंमें देनेपर जो प्रमाण आवे

वेसदछप्पणंगळुं संवर्ग माडिद लव्वं तृतीयपददोळु परमावधिक्षेत्रकालंगळो गुणकारप्रमाण-
मक्कु $\equiv ६५। \equiv २५६। ५-१। ६५ = २५६।$ मिते चरमदोळं देयमावत्यसंख्यातभागमक्कु ८

मो राशिगर्द्धच्छेदंगळनितप्पुवे'दोडे संख्यातरूपहीनावलिच्छेदमात्रंगळप्पुवु १६—४ वदे ते'दोडे—

विरळिज्जमाणराशी दिणस्सद्धच्छिदीहि संगुणिदे ।

अद्धच्छेदसळागा होति समुप्पणरासिस्स ।

एदितावलिये'वुदु परिमितासंख्यातजघन्यराशियं विरळिसि प्रतिरूपमा राशियने कोट्टु
वगितमवर्ग माडे संजनितराशियप्पुदरिदमा परिमितासंख्यातजघन्यराश्यर्द्धच्छेदंगळु संख्यात-
रूपंगळिदं गुणिसलपट्ट परोतासंख्यातजघन्यराशिप्रमाणमावलियर्द्धच्छेदंगळप्पुवु । १६।—७।
गुणिसिदोडे सध्वधारादि तद्योग्यधारिगळोळु परोतासंख्यातमध्यपतितासंख्यातराशियक्कुमदके
संदृष्टि पदिनारं १६ इदरोळु हारभूतासंख्याताद्धच्छेदंगळु संख्यातरूपंगळप्पुवुववं ४ कळेदोडे १०
शेषमावत्यसंख्यातराशिगळद्धच्छेदंगळप्पुवु १६—४। इंतु त्रैराशिकं माडल्पडुगुं प्र वि छे ८ वि छे

१। ६—४

छे ९। फ $\equiv १। ३ \equiv ३६०$ छे ८ $\equiv ३६०$ ई त्रैराशिकं कटाक्षिसि पेळदपं । देयच्छेदे-
प २ ५।१
३ ३

यत्तलव्व तन्मात्र ३ वेसदछप्पणाना गुणने परस्परसंवर्गसंजनितराशि तृतीयपदे परमावधिक्षेत्रकालयोर्गुणकार-
प्रमाण भवति $\equiv ६५ = २५६। ५-१। ६५ = २५६$ एव चरमेऽपि देयमावत्यसंख्येयभाग तस्य अर्धच्छेदा
भागहारार्धच्छेदन्यूनभाज्यार्धच्छेदमात्रत्वात् संख्यातरूपन्यूनपरोतासंख्यातमध्यमभेदमात्रा सदृष्ट्या एता- १५
वन्त १६—४ एभि देयार्धच्छेदैर्मन्वतेन लोकार्धच्छेदराशिना पदधने—परमावधिज्ञानचरमविकल्पसकलितसर्वधने
भक्ते सति यत्तलव्व तन्मात्रलोकाना परस्परगुणने परमावधिचरमगुणकारो भवति । यद्येतावता देयरूपावत्य-
संख्येयभागाना दे ८ परस्परगुणने लोक उत्पद्यते फ \equiv तदा एतावता देयरूपावत्यसंख्येय-

प्र । वि छे छे ९
१६—४

उससे विवक्षित पदके संकलित धनमे भाग दे । उससे जो प्रमाण आवे उतनी जगह लोक-
राशिको रखकर परस्परमे गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे वह विवक्षित पद सम्बन्धी क्षेत्र २०
या कालका गुणकार होता है । इसी प्रकार परमावधिके अन्तिम भेदमें गुणकार जानना ।
जैसे देयराशि चौसठका चौथा भाग अर्थात् सोलह, उसके अर्धच्छेद चार, उसका भाग दो
सौ छप्पनके अर्धच्छेद आठमे देनेपर दो लव्व आया । उसका भाग विवक्षित पद तीनके
संकलित धन छहमे देनेसे तीन आया । सो तीन जगह दो सौ छप्पन रखकर परस्परमे गुणा
करनेसे जो प्रमाण होता है वही तीसरे स्थानमे गुणकार जानना । इसी तरह यथार्थमे २५
देयराशि आवलीका असंख्यातवाँ भाग, उसके अर्धच्छेद आवलीके अर्धच्छेदोमे-से भाजक
असंख्यातके अर्धच्छेदोंको घटानेपर जो प्रमाण रहे, उतने हैं । सो वे संख्यातहीन परोता-
संख्यातके मध्यमभेद प्रमाण होते हैं । इनका भाग लो०राशिके अर्धच्छेदोंमे देनेपर जो
प्रमाण आवे, उसका भाग परमावधिके विवक्षित भेदके संकलित धनमे देनेसे जो प्रमाण

नापहतलोकच्छेदेन पदघने भवते । देयच्छेदंगळिदं भागिसलपट्ट लोकच्छेदराशिर्गिदं प्रमाणराशि-
यप्पुर्दारिदं पदघने भवते इच्छाराशियप्प पदघनमं भागिसुत्तिरलु लब्धं यावत्तावत्प्रमितलोकंगळं
वर्गितसंवर्गं माडुत्तिरलु संजनितलब्धराशियदु $\equiv a \equiv a \equiv a$ परमावधिज्ञानविषयमप्प
चरमभेदोळु गुण्यमागिर्दं लोकक्के गुणकारप्रमाणमक्कुं $\equiv \equiv a \equiv a \equiv a$ कालदोळ पत्य—१
५ $\equiv a \equiv a \equiv a$ इतितक्कु ।

आवलि असंख्यभागा जहण्णदव्वस्स होंति पज्जाया ।

कालस्स जहण्णादो असंख्यगुणहीनमेत्ता हु ॥४२॥

आवत्यसंख्यभागाः जघन्यद्रव्यस्य भवन्ति पर्यायाः । कालस्य जघन्यादसंख्यगुणहीनमात्राः
खलु ॥

१० आवत्यसंख्यातभागमात्रंगळु देशावधिज्ञानजघन्यद्रव्यद पर्यायंगळप्पुवादोडमा जघन्य-

भागानां—दे ८

परस्परगुणने कियन्तो लोका उत्पद्यन्ते इति त्रैराशिकलब्धमात्राणा

a

$$\begin{array}{ccccccc} & & \text{—} & & \text{—} & & \\ & & \text{—} & & \text{—} & & \\ \text{इ} & \equiv & a & \text{—} & a & \equiv & a & \text{—} & a \\ & & \text{प} & & २ & & \text{प} & & १ \\ & & a & & & & a & & \end{array}$$

लोकाना $\equiv a \equiv a \equiv a$ परमावधिविषयचरमक्षेत्रकालानयने लोकसमर्थोनपत्ययोगुणकारो भवति । \equiv
१ $\equiv a \equiv a \equiv a$ १ $\equiv a \equiv a \equiv a$ १ $\equiv a \equiv a \equiv a$ १ ॥४२॥

आवत्यसंख्यातभागमात्रा देशावधिजघन्यद्रव्यस्य पर्याया भवन्ति तथापि तद्विषयजघन्यकालात् ८
a

१५ आवे, उननी जगह लोकराशिको स्थापित करके परस्परमे गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे सो
उस भेदमे गुणकार होता है । उस गुणकारसे देशावधिके उत्कृष्ट क्षेत्र लोकप्रमाणको गुणा
करनेपर जो प्रमाण आवे उतना उस भेदमे क्षेत्रका परिमाण होता है । तथा इसी गुणकारसे
देशावधिके उत्कृष्ट काल समयहीन पत्यको गुणा करनेपर उसी भेदसम्बन्धी कालका परि-
माण आता है । इसी तरह परमावधिज्ञानके अन्तिम भेदमें आवलीके असंख्यातवे भागके
२० अर्धच्छेदोंका भाग लोकके अर्धच्छेदोंमे देनेसे जो प्रमाण आवे उसका भाग परमावधिज्ञानके
अन्तिम भेदके संकलित धनमे देनेपर जो लब्ध आवे उतनी जगह लोकराशिको रखकर
परस्परमे गुणा करनेपर परमावधिका अन्तिम गुणकार होता है । सो इस प्रकार त्रैराशिक
करना—आवलीके असंख्यातवे भागके अर्धच्छेदोंका लोकके अर्धच्छेदोंमे भाग देनेसे जो
प्रमाण आता है उनमे आवलीके असंख्यातवे भागोंको रखकर परस्परमे गुणा करनेसे यदि
२५ एक लोक होता है तो यहाँ अन्तिम भेदके संकलित धन प्रमाण आवलीके असंख्यातवे
भागोंको रखकर परस्परमे गुणा करनेसे कितने लोक होंगे । ऐसा त्रैराशिक करनेपर जितना
प्रमाण आवे उतने लोकप्रमाण अन्तिम भेदका गुणकार होता है । इससे देशावधिके उत्कृष्ट
क्षेत्र लोकको अथवा उत्कृष्टकाल समयहीन पत्यको गुणा करनेपर परमावधिके उत्कृष्ट क्षेत्र
और कालका परिमाण होता है ॥४२॥

३०

जघन्य देशावधि ज्ञानके विषयभूत द्रव्यकी पर्याय आवलीके असंख्यातवे भाग प्रमाण

देशावधिज्ञानविषयजघन्यकालमं नोडलु ८ मसंख्यातगुणहीनमात्रंगळप्पुवु ८ स्फुटमाणि ।

a

a a

सर्वोहित्तिय कमसो आवलियसंखभागगुणिदकमा ।

दव्वाण भावाणं पदसंखा सरिसगा होंति ॥४२३॥

सर्वाविधिज्ञानपट्यंत क्रमश आवल्यमंत्यभागगुणितक्रमाः । द्रव्याणा भावानां पदसख्याः
सदृशाः भवति ॥

५

देशावधिज्ञानविषयजघन्यद्रव्यदपट्ययंगळप्प भावंगळु जघन्यदेशावधिज्ञानं मोदल्गो डु
सर्वाविधिज्ञानपट्यंत क्रमदिदं आवल्यसंख्यातगुणितक्रमगळप्पुवदु कारणमाणि द्रव्यंगळंग भावंगळंग
स्थानसंख्येगळु समानगळेयप्पुवु ।

अनंतर नरकगतियोळु नारकगंवधिविषयक्षेत्रम पेळदपरु—

सत्तमखिदिम्मि कोसं कोसस्सद्ध पवड्ढदे ताव ।

१०

जाव य पढमे णिरये जोयणमेक्कं हवे पुण्ण ॥४२४॥

सप्तमक्षितौ क्रोशः क्रोशस्याद्धं प्रवर्द्धते तावत् । यावत्प्रथमे नरके योजनमेकं भवेत्पूर्णं ॥

सप्तमक्षितिमाघवियोळु नारकगंवधिविषयमप्प क्षेत्रमेकक्रोशमात्रमक्कुं । षण्टक्षितियोळु
क्रोशाद्धं पेच्चुगुं । पचमक्षितियोळु सत्तमदं नोडे क्रोशाद्धं पेच्चुगुं । चतुर्थक्षितियोळुहर मेले
क्रोशाद्धं पेच्चुगुं । तृतीयक्षेत्रदोळदर मेले क्रोशाद्धं पेच्चुगुं । द्वितीयपृथ्वियोळुमते क्रोशाद्धं
पेच्चुगुं । प्रथमक्षितियोळु क्रोशाद्धं पेच्चि संपूर्ण योजनप्रमाणमक्कुं । मा क्रोश १ ।

१५

म ३ । अ । क्रोश २ । अं क्रोश ५ । मे क्रोश ३ । वं क्रो ७ । घ क्रो ४ ।

२

२

२

असंख्यातगुणहीनभावा स्फुट भवन्ति ८ ॥४२२॥

aa

देशावधिजघन्यद्रव्यस्य पर्यायरूपभावा जघन्यदेशावधित सर्वाविधिज्ञानपर्यन्त क्रमेण आवल्यसंख्यात-
गुणितक्रमा स्यु । तेन द्रव्याणा भावाना च स्थानसंख्या समाना एव ॥४२३॥ अथ नरकगतावधिविषय-
क्षेत्रमाह—

२०

सप्तमक्षितौ अवधिविषयक्षेत्र एकक्रोश । तत उपरि प्रतिपृथ्व तावत् क्रोशस्यार्धाधिं प्रवर्धते यावत्प्रथमे

हैं । तथापि उसके विषयभूत जघन्य कालसे असंख्यातगुणा हीन हैं ॥४२२॥

देशावधिके विषयभूत द्रव्यके पर्यायरूप भाव जघन्य देशावधिसे सर्वाविधिज्ञान पर्यन्त
क्रमसे आवलीके असंख्यातवे भाग प्रमाणसे गुणित है । अर्थात् देशावधिके विषयभूत द्रव्य-
की अपेक्षा जहाँ जघन्य भेद है वहाँ ही द्रव्यके पर्यायरूप भावकी अपेक्षा आवलीके
असंख्यातवे भाग प्रमाण भावको जाननेरूप जघन्य भेद है । जहाँ द्रव्यकी अपेक्षा दूसरा
भेद है वहीं भावकी अपेक्षा उस प्रथम भेदको आवलीके असंख्यातवे भागसे गुणा करनेपर
जो प्रमाण आवे उस प्रमाण भावको जानने रूप दूसरा भेद है । इसी प्रकार सर्वाविधिपर्यन्त
जानना । इम तरह अवधिज्ञानके जितने भेद द्रव्यकी अपेक्षा है उतने ही भावकी अपेक्षा है ।
अतः द्रव्य और भावकी अपेक्षा स्थान संख्या समान है ॥४२३॥

२५

३०

अथ नरकगतिमे अवधिज्ञानका विषयक्षेत्र कहते हैं—

सातवीं पृथ्वीमे अवधिज्ञानका विषयभूत क्षेत्र एक कोस है । उससे ऊपर प्रत्येक

अनंतरं तिर्यग्मनुष्यगतिगळोळवधिविषयक्षेत्रं पेळदपं ।

तिरिए अवरं ओघो तेजालंवे (तेजोयंते) होदि उक्कसस्सं ।

मणुए ओघं देवे जहाक्रमं सुणुह वोच्छामि ॥४२५॥

५ वक्ष्यामि ॥ तिर्यग्मनुष्यवरमोघः तेजोऽवलंवे च भवत्युत्कृष्टं । मनुजे ओघः देवे यथाक्रमं श्रुणुत

तिर्यग्गतिय तिर्यग्चरोळु देशावधिज्ञान जघन्यमक्कुं । मेले तेजः शरीरपर्यंतं सामान्योक्त द्रव्यक्षेत्रकालभावंगळुत्कृष्टादिदमल्लिपर्यंत विषयमप्पुवु ।

मनुजरोळु देशावधिजघन्यं मोदुल्लोडु सर्वावधिज्ञानपर्यंतं सामान्योक्तसर्व्वमुमप्पुवु । देवगतियोळु देववर्कळगे यथाक्रमदिदं पेळवे कैळि :—

१० पणुवीसजोयणाइं दिवसंतं च म कुमारभोम्माणं ।

संखेज्जगुणं खेतं बहुगं कालं तु जोइसिगे ॥४२६॥

पंचविंशतिर्ध्योजनानि दिवसस्यांतश्च कुमारभौमानां । संख्येयगुणं क्षेत्रं बहुकःकालस्तु ज्योतिष्के ॥

१५ भावनरोळं व्यंतरोळं जघन्यादिदमिप्पत्तैदु योजनंगळुमोडु दिनदोळरो विषयमक्कुं । ज्योतिष्करोळु भवनवासिव्यंतररुगळ जघन्यविषयक्षेत्रं नोडलु संख्यातगुणितं क्षेत्रमक्कुं बहु-कालमक्कुं ।

नरके योजन सपूर्णं भवति ॥४२४॥ अथ तिर्यग्मनुष्यगत्योराह—

तिर्यग्जीवे देशावधिज्ञान जघन्यादारम्य उत्कृष्टत तेज शरीरविषयविकल्पपर्यन्तमेव मामान्योक्ततद्द्रव्यादिविषय भवति । मनुजे देशावधिज्ञानादारम्य सर्वावधिज्ञानपर्यन्त सामान्योक्त सर्वं भवति ॥४२५॥

२० देवगतौ यथाक्रम वक्ष्यामि श्रुणुत—

भावनव्यन्तरयोजन्येन पञ्चविंशतियोजनानि किञ्चिद्नदिवसश्च विषयो भवति । ज्योतिष्के क्षेत्र ततः मन्यातगुण, कालस्तु बहुक ॥४२६॥

पृथिवीमें आधा-आधा कोस बढता जाता है । इस तरह प्रथम नरकमें सम्पूर्ण योजन क्षेत्र होता है ॥४२४॥

२५ अब तिर्यचगति और मनुष्यगतिमें कहते हैं—

तिर्यचजीवमें देशावधिज्ञान जघन्यसे लेकर उत्कृष्टसे तेजसशरीर जिस भेदका विषय है उस भेद पर्यन्त होता है । सामान्य अवधिज्ञानके वर्णनमें वहाँ तक द्रव्यादि विषय जो कहे हैं वे सब होते हैं । मनुष्यमें देशावधिके जघन्यसे लेकर सर्वावधिज्ञान पर्यन्त जो सामान्य कथन किया है वह सब होता है । आगे यथाक्रम देवगति में कहूंगा । उसे

३० सुनो ॥४२५॥

अब देवगतिमें कहते हैं—

भावनवासी और व्यन्तरोमें अवधिज्ञानका विषयभूत क्षेत्र जघन्यसे पचीस योजन है और काल कुछ कम एक दिन है । तथा ज्योतिषी देवोंमें क्षेत्र तो इससे संख्यातगुणा है और काल बहुत है ॥४२६॥

असुराणमसंखेज्जा कोडीओ सेसजोइसंताणं ।

संखातीदसहस्सा उक्कस्सोहीण विसओ दु ॥४२७॥

असुराणामसंख्येया कोट्यः शेषज्योतिष्कातानां । सख्यातीतसहस्रमुत्कृष्टावधीनां विषयस्तु ॥

असुरकुलजिगुत्कृष्टक्षेत्रमसंख्यातकोटिगळवकुं । शेषनवविधभावनदेवकर्कळं व्यतरज्योतिष्क- ५
देवकर्कळगुं असख्यातसहस्रमुत्कृष्टावधिज्ञानविषयमवकु ।

असुराणमसंखेज्जा वरिसा पुण सेसजोइसंताणं ।

तस्संखेज्जदिभागं कालेण य होदि गियमेण ॥४२८॥

असुराणामसंख्येयानि वर्षाणि पुन शेषज्योतिष्कांताना । तत्संख्येयभागः कालेन च भवति नियमेन ॥

१०

असुरकुलद भवनामररिगुत्कृष्टकालमसंख्येयवर्षगळप्पुवु । तु मत्ते शेषनवविधभावनदेवकर्कळगं
व्यंतरज्योतिष्कदेवकर्कळगं असुरकुलसभूतगं पेळ्दकालम नोडलु सख्यातैकभागमवकुमुत्कृष्टकालं ।
व a ।

१

भवणतियाणमधोधो थोवं तिरिएण होदि बहुगं तु ।

उड्ढेण भवणवासी सुरगिरिसिहरोत्ति पस्संति ॥४२९॥

भवनत्रयाणामधोऽधो थोवं तिरिएण होदि बहुगं तु । तु ऊर्ध्वतो भवनवासिनः सुरगिरिशिखर- १५
पर्यंत पश्यंति ॥

भवनत्रयामरगॅल्ल केळ्गे केळ्गे अवधिविषयक्षेत्रं स्तोकस्तोकमवकुं । तिर्यक्कागि
वहुक्षेत्र विषयमवकुं । तु मत्ते भवनवासिदेवकर्कळु तम्मिह्णैड्येयिदंदि मेगे सुरगिरिशिखरपर्यंतम-

असुराणा उत्कृष्टविषयक्षेत्र असख्यातकोटियोजनमात्रम् । शेषनवविधभावनव्यन्तरज्योतिष्काणा च
असख्यातसहस्रयोजनानि ॥४२७॥

२०

असुरकुलस्योत्कृष्टकाल असंख्येयवर्षाणि पुन शेषनवविधभावनव्यन्तरज्योतिष्काणा तस्य सख्यातैक-
भाग व a ॥४२८॥

१

भवनत्रयामराणामधोवोऽधोऽधिविषयक्षेत्र स्तोक भवति । तिर्यग्रूपेण बहुक भवति । तु-पुन , भवनवासिन

असुरकुमार जातिके भवनवासी देवोंके अवधिज्ञानका उत्कृष्ट विषयक्षेत्र असख्यात
कोटि योजन प्रमाण है । शेष नौ प्रकारके भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिपीदेवोंके असंख्यात २५
हजार योजन है ॥४२७॥

असुरकुमारोका उत्कृष्ट काल असंख्यात वर्ष है । शेष नौ प्रकारके भवनवासी व्यन्तर
और ज्योतिपी देवोंके उत्कृष्ट अवधिज्ञानका काल उक्त कालके संख्यातवे भाग है ॥४२८॥

भवनवासी, व्यन्तरों और ज्योतिपी देवोंके नीचेकी ओर अवधिज्ञानका विषयक्षेत्र
थोड़ा है किन्तु तिर्यक् रूपसे बहुत है । भवनवासी अपने निवासस्थानसे ऊपर मेरुपर्वतके ३०

वधिदर्शनदिदं काण्वरं ।

जघन्य	जघन्य	उ	उ
भवनव्यंतर	जोयिसि	असुर	भ ९। व्यं। जो
यो २५	२५२	को ०	१०००। ०
दि १	बहुकाल	व ०	व ० १

सक्रीसाणा पढमं विदियं तु सणक्कुमारमाहिदा ।

तदियं तु बम्ह लांतव सुक्कसहस्सारया तुरियं ॥४३०॥

शक्रेशानौ प्रथमां द्वितीयां तु सनत्कुमारमाहेद्रौ । तृतीया तु ब्रह्मलांतवौ शुक्रसहस्रारजी

५ तुर्यां ॥

सौधर्मेशानकल्पजरुगळु प्रथमपृथ्वीपर्यन्तं काण्वरं । सनत्कुमारमाहेद्रकल्पसंभूतरं तु मत्तं द्वितीयपृथ्वीपर्यन्तं काण्वरं । ब्रह्मलांतवकल्पजरु तृतीयपृथ्वीपर्यन्तं काण्वरं । शुक्रशतारकल्पजरु चतुर्थपृथ्वीपर्यन्तं काण्वरं ।

आणदपाणदवासी आरण तह अच्युदा य पस्संति ।

१० पंचमखदिपेरंतं छट्ठिं गेवेज्जगा देवा ॥४३१॥

आनतप्राणतवासिनः आरणास्तथाऽच्युताऽच पश्यति पंचमक्षितिपर्यन्तं पाष्ठिं त्रैवेयका देवाः ॥

आनतप्राणतवासिगळु आरणाच्युतकल्पजरुमत्तं पंचमक्षितिपर्यन्तं काण्वरं । नवग्रैवेयकदह-
मिंद्ररु षष्ठपृथ्वीपर्यन्तं काण्वरं ।

सर्वं च लोयनालि पस्संति अणुत्तरेसु जे देवा ।

१५ सक्खेत्ते य सकम्मे रूवगदमणंतभागं च ॥४३२॥

सर्वा च लोकनाडी पश्यंत्यनुत्तरेषु ये देवाः । स्वक्षेत्रे स्वकर्मणि रूपगतमनतभाग च ॥

स्वकीयावस्थितस्यानादुपरि सुरगिरिगिखरपर्यन्तं अवधिदर्शनेन पश्यन्ति ॥४३२॥

सौधर्मेशानजा प्रथमपृथ्वीपर्यन्तं पश्यन्ति । सनत्कुमारमाहेन्द्रजा पुनर्द्वितीयपृथ्वीपर्यन्तं पश्यन्ति ।

ब्रह्मलान्तवजास्तृतीयपृथ्वीपर्यन्तं पश्यन्ति । शुक्रशतारजा चतुर्थपृथ्वीपर्यन्तं पश्यन्ति ॥४३०॥

२० आनतप्राणतवासिन तथा आरणाच्युतवासिनश्च पञ्चमपृथ्वीपर्यन्तं पश्यन्ति, नवग्रैवेयकजा देवा षष्ठपृथ्वीपर्यन्तं पश्यन्ति ॥४३१॥

शिखरपर्यन्तं अवधिदर्शनके द्वारा देखते हैं ॥४३२॥

२५ सौधर्म और ऐशान स्वर्गोंके देव अवधिज्ञानके द्वारा प्रथम नरक पृथ्वीपर्यन्त देखते हैं । सनत्कुमार और माहेन्द्र स्वर्गोंके देव दूसरी पृथ्वीपर्यन्त देखते हैं । ब्रह्म ब्रह्मोत्तर और लान्तव-कापिष्ठ स्वर्गोंके देव तीसरी पृथ्वी पर्यन्त देखते हैं । शुक्र-महाशुक्र और शतार-सहस्रार स्वर्गोंके देव चतुर्थ पृथ्वीपर्यन्त देखते हैं ॥४३०॥

आनत-प्राणत तथा आरण-अच्युत स्वर्गोंके वासी देव पाँचवीं पृथ्वीपर्यन्त देखते हैं तथा नौ ग्रैवेयकोंके देव छठी पृथ्वीपर्यन्त देखते हैं ॥४३१॥

सर्वलोकनाडिय नवानुदिशपञ्चानुत्तरविमानवासिगळप्पहमिद्रर काणवर अदे ते दोडे सौधर्मादिसमस्तदेवकर्कळु मेगे स्वस्वस्वर्गविमानध्वजदडशिखरपर्यन्त काणवर । नवानुदिशविमान-वासिगळप्पहमिद्रर पञ्चानुत्तरविमानवासिगळप्पहमिद्रर मेले त तम्म विमानशिखरं मोदल्लोडु केळगेल्लिवरं वहिर्व्वातवलयमल्लिवर पच्चविशत्युत्तरचतुःशतधनूरहितैकविशतियोजनरहितमप्पु-दरिदं किंचिदून चतुर्दशरज्जायतरज्जुविस्तारसर्वलोकनाडियनाउदोडु अवधिदर्शनदिदं काणवर । ५
तदवधिदर्शनदिदं यथासंख्यमागि साधिकत्रयोदशरज्जुगळम किंचिदूनचतुर्दशरज्जुगळ काणवर-बुदर्थ । इदुवु क्षेत्रपरिमाणनियामकमल्लु । तत्र तत्रतननियामकमक्कुभेके दोडे अच्युतकल्पपर्यन्त-माद देवकर्कळ्विहारमात्रादिदमोदानोदगे पोदगर्गळो तावत्क्षेत्रदोळे तदवधिगुत्पत्यभ्युपगमदिदं । स्वक्षेत्रे ततम्म विषयक्षेत्रप्रदेशप्रचयदोळेकप्रदेश गळेयल्लुडुवुदु । स्वकर्मणि तंतम्मवधिज्ञाना-वरणकर्मद्रव्यदोळेकवारं ध्रुवहारं दातव्यमक्कुभेकमेन्नेवर तत्प्रदेशप्रचय परिसमाप्तिभ्युपगमन्नेवर- १०
मिदरिदं तदवधिविषयद्रव्यभेदं सूचितल्लुडुवुदु । ईयर्थमने विशद माडिदपं :—

नवानुदिशपञ्चानुत्तरपु ये देवा , ते सर्वा लोकनालि पय्यन्ति अयमर्थ । सौधर्मादिदेवा उपरि स्वस्व-स्वर्गविमानध्वजदण्डशिखरपर्यन्त पय्यन्ति । नवानुदिशपञ्चानुत्तरदेवास्तु उपरि स्वस्वविमानशिखरमधो यावद्व-ह्रितवलय तावत् साधिकत्रयोदशरज्जुवायता पञ्चविशत्युत्तरचतुःशतधनूरुनैकविशतियोजनैरन्यूनचतुर्दशरज्जुवायता च रज्जुविस्तारा सर्वलोकनालि पय्यन्तीति ज्ञातव्यम् । इद क्षेत्रपरिमाणनियामक न किन्तु तत्रतत्रतननियामक भवति कुत ? अच्युतान्ताना विहारमाणेण अन्यत्र गताना तत्रैव क्षेत्रे तदवध्युत्पत्यभ्युपगमात् । स्वक्षेत्रे स्वस्वविषयक्षेत्रप्रदेशप्रचये एकप्रदेशोऽनेतव्य । स्वकर्मणि स्वस्वावधिज्ञानावरणकर्मद्रव्ये एकवार ध्रुवहारो दातव्यः । यावत्प्रदेशप्रचयपरिसमाप्ति स्यात्तावत्, अनेन तदवधिविषयद्रव्यभेद सूचित ॥ ४३२ ॥ १५

नौ अनुदिशों और पाँच अनुत्तरोंमे जो देव हैं वे समस्त लोकनाली अर्थात् त्रसनाली-को देखते हैं । सौधर्म आदिके देव अपने-अपने स्वर्गके विमानके ध्वजादण्डके शिखरपर्यन्त २० देखते हैं । नौ अनुदिश और पाँच अनुत्तरोंके देव ऊपर अपने-अपने विमानके शिखरपर्यन्त और नीचे बाह्य तनुवातवलयपर्यन्त देखते हैं । नौ अनुदिश विमानवाले तो कुछ अधिक तेरह राजू लम्बी एक राजू चौड़ी समस्त लोकनालीको देखते हैं और अनुत्तर विमानवाले चार सौ पचीस धनुष कम इक्कीस योजनसे हीन चौदह राजू लम्बी एक राजू चौड़ी समस्त त्रसनालीको देखते हैं । यह कथन क्षेत्रके परिमाणका नियामक नहीं है किन्तु उस-उस २५ स्थानका नियामक है । क्योंकि अच्युत स्वर्ग तकके देव विहार करके जब अन्यत्र जाते हैं तो उतने ही क्षेत्रमें उनके अवधिज्ञानकी उत्पत्ति मानी गयी है । अर्थात् अन्यत्र जानेपर भी अवधिज्ञान उसी स्थान तक जानता है जिस स्थान तक उसके जाननेकी सीमा है । जैसे अच्युत स्वर्गका देव अच्युत स्वर्गमें रहते हुए पाँचवीं पृथ्वी पर्यन्त जानता है वह यदि विहार करके नीचे तीसरे नरक जावे तो भी वह पाँचवीं पृथ्वीपर्यन्त ही जानता है उससे ३० आगे नहीं जानता । अस्तु, अपने क्षेत्रमें अर्थात् अपने-अपने विषयभूत क्षेत्रके प्रदेशसमूहमे-से एक प्रदेश घटाना चाहिए और अपने-अपने अवधिज्ञानावरण कर्मद्रव्यमें एक बार ध्रुव-हारका भाग देना चाहिए । ऐसा तबतक करना चाहिए जबतक प्रदेशसमूहकी समाप्ति हो । इससे देवोंमे अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यमे भेद सूचित किया है अर्थात् सब देवोंके अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्य समान नहीं हैं ॥ ४३२ ॥ ३५

कप्पसुराणं सगसग ओहीखेत्तं विविस्ससोवचयं ।

ओहीदव्वपमाणं संठाविय धुवहारेण हरे ॥४३३॥

सगसगखेत्तपदेससलायपमाणं समप्पदे जाव ।

तत्थतणचरिमखंडं तत्थतणोहिस्स दव्वं तु ॥४३४॥

५ कल्पसुराणा स्वकस्वकावधिक्षेत्रं विविस्ससोपचय—सवधिद्रव्यप्रमाणं सस्थाप्य ध्रुवहारेण हरेत् ॥

स्वस्वक्षेत्रप्रदेशशलाकाप्रमाणं समाप्यते यावत् । तत्रतनचरमखंडं तत्रतनावधेर्द्रव्यं तु ।

कल्पजरप्प देवर्क्कळ स्वस्वावधिक्षेत्रमुमं विगतविस्ससोपचयावधिज्ञानावरणद्रव्यमुमं स्थापिति—

≡क्षेत्र३	≡४क्षेत्र	≡११	≡६	≡१५	≡१८	≡१९	≡१०	≡११	≡१३	≡१४-
३४३।२	३४३।	३४३।७	३४३	३४३।२	३४३।	३४३।२	३४३	३४३	३४३	३४३
स०१२	स०१२-२	स०१२-२	स०१२-२	स०१२-२	स०१२-२	स०१२-२	स०१२-२	स०१२-२	स०१२-२	स०१२-२
७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४
द्रव्य	द्रव्य									

१० धमुमेवार्थं विनयति—

कल्पवामिना स्वस्वावधिक्षेत्रं विगतविस्ससोपचयावधिज्ञानावरणद्रव्यं च सस्थाप्य—

≡३	≡८	≡११	≡६	≡१५	≡८	≡१९	≡१०	≡११	≡१३	≡१४-
३४३।२	३४३।	३४३।२	३४३।	३४३।२	३४३।	३४३।२	३४३	३४३।	३४३	३४३
स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-
७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४

इसी बातको आगे स्पष्ट करते हैं—

कल्पवासी देवोंके अपने-अपने अवधिज्ञानके क्षेत्रको और अपने-अपने विस्ससोपचय-रहित अवधिज्ञानावरण द्रव्यको स्थापित करके क्षेत्रमे से एक प्रदेश कम करना और द्रव्यमें १५ एक बार ध्रुवहारका भाग देना । ऐसा तबतक करना चाहिए जबतक अपने-अपने अवधिज्ञानके क्षेत्र सम्बन्धी प्रदेशोंका परिमाण समाप्त हो । ऐसा करनेसे जो अवधिज्ञानावरण कर्मद्रव्यका अन्तिम खण्ड शेष रहता है उतना ही उस अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यका परिमाण होता है ।

विशेषार्थ—जैसे सौवर्म ऐशान स्वर्गवालोंका क्षेत्र प्रथम नरक पृथ्वीपर्यन्त कहा है ।

२० नो पदले नरकसे पहला हमरा स्वर्ग डेढ राजू ऊँचा है । अतः अवधिज्ञानका क्षेत्र उनका एक राजू उम्मा-चोड़ा और डेढ राजू ऊँचा हुआ । इस घनरूप डेढ राजू क्षेत्रके जितने प्रदेश हैं उन्हें एक जगह स्थापित करें । और जिस देवका जानना हो उस देवके अवधिज्ञानावरण कर्मद्रव्यको एक जगह स्थापित करें । इसमें विस्ससोपचयके परमाणु नहीं मिलाना । जब अवधिज्ञानावरण कर्मद्रव्यके परमाणुओंमें एक बार ध्रुवहारका भाग दे और २५ प्रदेशोंमेंसे एक कम करें । भाग देनेसे जो प्रमाण आया उसमें दुबारा ध्रुवहारका भाग दें

स्वविषयक्षेत्रदोळु ओं दु प्रदेशं तद्गदोम्मे ध्रुवहारदिद भागिसुबुदु । स्वस्वावधिविषयक्षेत्र-
प्रदेशप्रमाणं परिसमाप्तिवक्कुमेन्नेवरमन्नेवरं ध्रुवहारदिदं द्रव्यम भागिसुबुदुतु भागिसुत्तिरलु तत्र-
तन चरमखंडं तत्रतनावधिज्ञानविषयद्रव्यप्रमाणमक्कुं । स्वस्वावधिविषयक्षेत्रप्रदेशप्रचयप्रमित ध्रुवहा-
रगलिदं स्वस्वावधिज्ञानावरणद्रव्यमं विस्त्रसोपचयमं भागिसुत्तिरलु स्वस्वावधिज्ञानविषयद्रव्यमक्कु-
मेन्दुदु तात्पय्यत्थिं ।

५

सोहम्मीसाणाणमसंखेज्जा ओ हु वस्सकोडीओ ।

उवरिमक्कप्पचउक्के पल्लासंखेज्जाभागो दु ॥४३५॥

सौधर्म्मेशानाना असंखेया, खलु वर्षकोट्यः । उपरितनकल्पचतुष्के पल्यासंख्यातभागस्तु ।

ततो लांतवक्कप्पप्पहुडी सव्वट्ठसिद्धिपेरंतं ।

किंचूणपल्लमेत्तं कालप्रमाणं जहाजोगं ॥४३६॥

१०

ततो लांतवक्कल्पप्रभृति सर्वार्थसिद्धिपय्यंतं । किंचिदूनपल्यमात्रं कालप्रमाणं यथायोग्यं ।

सौधर्म्मेशानकल्पजगं वधिज्ञानविषयकालमसंख्यात वर्षकोटिगळप्पुवु । वर्ष को ० । खलु
स्फुटमागि । तु मत्ते उपरितनकल्पचतुष्के सनत्कुमार-माहेन्द्र-ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर-कल्पचतुष्टयवासिदेव-
क्कळगे कालं यथायोग्यमप्यपल्यासंख्यातभागमात्रमक्कु प मेग लातवक्कल्पं मोदल्लो दु सर्वार्थ-

०

सिद्धिपय्यंतं कल्पजगं कल्पातीतजगं कालं यथायोग्यमप्य किंचिदूनपल्यप्रमाणमक्कुं ।

१५

क्षेये एकप्रदेशमपनीय द्रव्यमेकवार ध्रुवहारेण भजेत् यावत्स्वस्वावधिक्षेत्रप्रदेशप्रमाण परिसमाप्यते तावत् ।
तत्रतनचरमखण्डं तत्रतनावधिज्ञानविषयद्रव्यप्रमाण भवति । स्वस्वावधिविषयक्षेत्रप्रदेशप्रचयप्रमितध्रुवहारभक्त
विविस्त्रसोपचयस्वस्वावधिज्ञानावरणद्रव्य स्वस्वावधिविषयद्रव्य स्यादित्यर्थ ॥४३३-४३४॥

सौधर्म्मेशानजानामवधिविषयकालं अमख्यातवर्षकोट्य खलु वर्षको ० । तु-पुन, उपरितनकल्पचतुष्क-

और प्रदेशोंमें एक कम कर दें । इस तरह तबतक भाग दे जबतक सब प्रदेश समाप्त हों । २०
अन्तिम भाग देनेपर जो सूक्ष्म पुद्गलस्कन्ध शेष रहे उतने प्रमाण पुद्गलस्कन्धको
सौधर्म्म ऐशान स्वर्गका देव जानता है । इसी प्रकार सानत्कुमार माहेन्द्र स्वर्गके देवोंके घन-
रूप चार राजू प्रमाण क्षेत्रके प्रदेशोंका जितना प्रमाण है उतनी बार उनके अवधिज्ञानावरण
द्रव्यमे ध्रुवहारका भाग देते-देते जो प्रमाण रहे उतने परमाणुओंके स्कन्धको उनका अवधि-
ज्ञान जानता है । ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर स्वर्गके देवोंके साढ़े पाँच राजू, लान्तव-कापिष्ठवालोके छह २५
राजू, शुक्र-महाशुक्रवालोके साढ़े सात राजू, शतार-सहस्रारवालोके आठ राजू, आनत-
प्राणतवालोंके साढ़े नौ राजू, आरण-अच्युतवालोंके दस राजू, ग्रैवेयकवालोके ग्यारह राजू,
अनुदिशवालोंके कुछ अधिक तेरह राजू, अनुत्तर दिमानवालोंके कुछ कम चौदह राजू क्षेत्र-
का परिमाण जानकर पूर्वोक्त विधान करनेपर उन देवोंके अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यका
परिमाण होता है । अर्थात् सबके अवधिज्ञानके विषयभूत क्षेत्रके प्रदेशोंका जो प्रमाण हो ३०
उतनी बार अवधिज्ञानावरण द्रव्यमे ध्रुवहारका भाग देते-देते जो प्रमाण रहे उतने पर-
माणुओंके स्कन्धको वे-वे देव अवधिज्ञान द्वारा जानते हैं ॥४३३-४३४॥

सौधर्म्म और ऐशान स्वर्गके देवोंके अवधिज्ञानका विषयभूत काल असंख्यात वर्ष
कोटी है । उनसे ऊपर चार कल्पोंमे अर्थात् सानत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर स्वर्गके

जोइसियंताणोही खेत्ता उता ण होंति घणपदरा ।

कप्पसुराणं च पुणो विसरित्थं आयदं होदि ॥४३७॥

ज्योतिष्कातानामवधिक्षेत्राण्युक्तानि न भवन्ति घनप्रतराणि । कल्पसुराणां च पुनर्विसदृश-
मायतं भवति ॥

९ ज्योतिषिकांतानामुक्तान्यवधिक्षेत्राणि भावनव्यंतरज्योतिष्करिगेल्लर्गं पेरगे पेळलपट्टववि-
विषयक्षेत्रंगलु समचतुरस्र घनक्षेत्रंगल्लु एके दोडे अवगळवधिविषयक्षेत्रंगळे सूत्रदोळु विसदृ-
सत्वकथनमुदण्णुदरि । इदरि पारिगेष्पदि तद्योग्यस्यानदोळु नारकतिर्य्यचरुगळवधिविषयक्षेत्रमे
समघनक्षेत्रमे बुदत्थं । कल्पामरगेल्लं पुनः मत्ते तंतम्मवधिजानविषयक्षेत्रं विसदृशमायतमवकुं ।
आयतचतुरस्रक्षेत्रमे बुदत्थमवधिजानं समाप्तमायु ।

१० चित्तियमचित्तियं वा अद्धं चित्तियमणेयमेयगयं ।

मणपज्जवं ति उच्चइ जं जाणइ तं खु णरलोए ॥४३८॥

चित्तितमचित्तितं वा अद्धं चित्तितमनेकभेदगत । मनःपर्यय इत्युच्यते यत् जानाति तत्खलु
नरलोके ।

१५ चित्तितं पेरदिदं चित्तिसल्पदुदं । अचित्तितं वा मुंदे चित्तिसल्पदुवुदं । मेणु अद्धं चित्तितं
चिताविषयमं संपूर्णमाणि चित्तिसदे अद्धं चित्तिसल्प दुवुदुसं । अनेकभेदगत इतनेकप्रकारदिदं पेरर
मनदोळिदुदुं यत् आवुदोडु ज्ञानं जानाति अरिगुमा ज्ञानं खलु स्फुटमाणि मनःपर्ययज्ञानमेदितु

जाना यथायोग्य पत्रासद्वयातभाग प तत उपरि लान्तवादिसर्वार्थसिद्धपर्यन्ताना यथायोग्य किंचिद्गनपत्यं
३

प-॥४३५-४३६॥

ज्योतिष्कान्तत्रिविधदेवाना उक्तावधिविषयक्षेत्राणि समचतुरस्रघनरूपाणि न भवन्ति, सूत्रे तेपा
२० विसदृगन्वकथनात् । अनेन पारिगेष्पात् तद्योग्यस्याने नरनारकतिर्यगवधिविषयक्षेत्रमेव समघनमित्यर्थ ।
कल्पामराणा पुनर्विसदृशमायात आयतचतुरस्रमित्यर्थ ॥४३७॥

चिन्तित—चिन्ताविषयोक्त, अचिन्तित—चिन्तयिष्यमाणं, अर्धचिन्तित—असंपूर्णचिन्तित वा इत्यनेक-
भेदगत अर्थ परमनस्यवस्थित यज्ज्ञान जानाति तत् खलु मन पर्यय इत्युच्यते । तस्योत्पत्तिप्रवृत्ती नरलोके

२५ देवोंके अवधिज्ञानका विषयभूत काल यथायोग्य पत्यके असंख्यातवे भाग हैं । उनसे
ऊपर लान्तव स्वर्गसे लेकर सर्वार्थसिद्धिपर्यन्त देवोंके यथायोग्य कुछ कम पत्य प्रमाण
हैं ॥४३५-४३६॥

ज्योतिषी देव पर्यन्त तीन प्रकारके देवोंके अर्थात् भवनवासी व्यन्तर और ज्योतिष्क
देवोंके जो अवधिज्ञानका विषयभूत क्षेत्र कहा है वह समचतुरस्र अर्थात् बराबर चौकोर
घनरूप नहीं है क्योंकि आगममे उसकी लम्बाई चौड़ाई ऊँचाई बराबर एक समान नहीं कही
३० है । इससे शेष रहे जो मनुष्य नारक, तिर्य्यच उनके अवधिज्ञानका विषयभूत क्षेत्र समान
चौकोर घनरूप है यह अर्थ निकलता है । कल्पवासी देवोंके अवधिज्ञानका विषयक्षेत्र
विसदृश आयत है अर्थात् लम्बा बहुत और चौड़ा कम है ॥४३७॥

॥ अवधिज्ञान प्ररूपणा समाप्त ॥

चिन्तित—जिसका पूर्वमें चिन्तन किया था । अचिन्तित—जिसका आगामी कालमें
३५ चिन्तन करेगा, अर्धचिन्तित—जिसका पूर्णरूपसे चिन्तन नहीं किया, इत्यादि अनेक प्रकार-

पेळलपट्टुदु । नरलोके तदुत्पत्तिप्रवृत्तिगळेरडुं मनुष्यक्षेत्रदोळयक्कुं । मनुष्यक्षेत्रदिदं पोरगे मनःपर्यय-
यज्ञानवकुत्पत्तियु प्रवृत्तियुमिल्लें बुदत्थं ।

परकीयमनसि व्यवस्थितोऽर्थः मन इत्युच्यते । मनः पर्येति गच्छति जानातीति मनः
पर्ययः एदितु परमनोगतार्थग्राहकं मनःपर्ययज्ञानमक्कुमा परमनोगतार्थमुं चितितमचितितमद्धं-
चितितमे दितनेकभेदमप्पुददं मनुष्यक्षेत्रदोळु मनःपर्ययज्ञानमरिगुमे बुद तात्पर्यं ।

मणपज्जवं च दुविहं उजुविउलमदित्ति उजुमदी तिविहा ।

उजु मणवयणे काये गदत्थविसयत्ति णियमेण ॥४३९॥

मनः पर्ययश्च द्विविधः ऋजुविपुलमती इति । ऋजुमतिस्त्रिविधः ऋजु मनोवचने काये
गतात्थविषय इति नियमेन ।

सामान्यादिदं मन पर्ययज्ञानमो'दु अदं भेदिसिदोड ऋजुमतिमनःपर्ययमे'दु विपुलमति- १०
मनःपर्ययस'दितु मनःपर्ययज्ञानं द्विविधमक्कु- । मल्लि ऋज्वी ऋजुकायवाग्मनस्कृतात्थस्य
परकीयमनोगतस्य विज्ञानान्निर्वृत्तिता निष्पन्ता मतिर्यस्य स. ऋजुमतिः स चासौ मनः-
पर्ययश्च ऋजुमतिमनःपर्ययः । विपुला कायवाग्मनस्कृतात्थस्य परकीयमनोगतस्य विज्ञाना
निर्वृत्तिताऽनिर्वृत्तिता कुटिला च मतिर्यस्य सः विपुलमतिः । स० चासौ मनःपर्ययश्च
विपुलमतिमनःपर्ययः । एदितु निरुत्तिसिद्धंगलप्पुवल्लि ऋजुश्च विपुला च ऋजु १५
विपुले । ते मती ययोस्ती ऋजुविपुलमती । ऋजुमनोगतार्थविषयमनःपर्ययमे'दु ऋजुवचन-
गतात्थविषयमनःपर्ययमे'दु ऋजुकायगतात्थविषयमनःपर्ययमुमे'दितु ऋजुमतिमनःपर्यय नियम-

मनुष्यक्षेत्र एव न तद्विहः । परकीयमनसि व्यवस्थितोऽर्थः मन तत् पर्येति गच्छति जानातीति मनः-
पर्यय ॥४३८॥

स मन पर्यय सामान्येनैकोऽपि भेदविवक्षया ऋजुमतिमनःपर्यय. विपुलमतिमन पर्ययश्चेति द्विविधः ।
तत्र ऋज्वी-ऋजुकायवाग्मन कृतार्थस्य-परकीयमनोगतस्य विज्ञानान्निर्वृत्तिता-निष्पन्ता मतिर्यस्य स ऋजुमति स २०
चासौ मन पर्ययश्च ऋजुमतिमन पर्यय । विपुला कायवाग्मन कृतार्थस्य-परकीयमनोगतस्य विज्ञानान्निर्वृत्तिता
अनिर्वृत्तिता कुटिला च मतिर्यस्य स विपुलमति स चासौ मन पर्ययश्च विपुलमतिमन पर्यय । अथवा ऋजुश्च
विपुला च ऋजुविपुले ते मती ययोस्ती ऋजुविपुलमती ती च ती मन पर्ययी च ऋजुविपुलमतिमन पर्ययी ।
तत्र ऋजुमतिमन पर्यय ऋजुमनोगतार्थविषय, ऋजुवचनगतार्थविषय, ऋजुकायगतार्थविषयश्चेति नियमेन

का जो अर्थ दूसरेके मनमें स्थित है, उसको जो ज्ञान जानता है वह मनःपर्यय कहा जाता २५
है । दूसरेके मनमें स्थित अर्थ मन हुआ, उसे जो जानता है वह मनःपर्यय है । इस ज्ञानकी
उत्पत्ति और प्रवृत्ति मनुष्यक्षेत्रमें ही होती है, उसके बाहर नहीं ॥४३८॥

वह मनःपर्यय सामान्यसे एक होनेपर भी भेदविवक्षासे ऋजुमतिमनःपर्यय विपुल-
मतिमनःपर्यय इस तरह दो प्रकार है । सरल काय, वचन और मनके द्वारा किया गया जो
अर्थ दूसरेके मनमें स्थित है उसको जाननेसे निष्पन्न हुई मति जिसकी है वह ऋजुमति है ३०
और ऋजुमति और मनःपर्यय ऋजुमतिमनःपर्यय है । तथा सरल अथवा कुटिल काय-
वचन-मनके द्वारा किया गया जो अर्थ दूसरेके मनमें स्थित है उसको जाननेसे निष्पन्न या
अनिष्पन्न मति जिसकी है वह विपुलमति है । विपुलमति और मनःपर्यय विपुलमति मनः-
पर्यय है । अथवा ऋजु और विपुला मति जिनकी है वे ऋजुमति, विपुलमति मनःपर्यय
हैं । ऋजुमतिमनःपर्यय नियमसे तीन प्रकारका है—सरल मनके द्वारा चिन्तित मनोगत ३५

दिदं त्रिविधमवकुं ।

विउलमदीवि य छद्वा उजुगाणुजुवयणकायचित्तगयं ।

अत्थं जाणदि जम्हा सदत्थगया हु ताणत्था ॥४४०॥

विपुलमतिरपि च षड्धा ऋज्वनृजुवचनकायचित्तगतमर्थं जानाति यस्मात् शब्दात्यंगताः

५ खलु तयोरर्थाः ।

विपुलमतिमनःपर्ययमुं षट्प्रकारमप्पुददेते दोडे ऋजुमनोगतार्थविषयमनःपर्ययमेदुं ऋजुवचनगतार्थविषयमनपर्ययमेदुं ऋजुकायगतार्थविषयमनःपर्ययमेदितु । अनृजुमनोगतार्थविषयमनःपर्ययमेदुं अनृजुवचनगतार्थविषयमनःपर्ययमेदुं अनृजुकायगतार्थविषयमनःपर्ययमेदितिल्लि । यस्मात् ऋज्वनृजुमनोवचनकायगतार्थविषयत्वात्कारणात् । तयोरर्थाः आवुदोदु

- १० ऋज्वनृजुमनोवचनकायगतार्थविषयत्वकारणदत्तणिदमा ऋजुविपुलमतिमनःपर्ययंगळ अर्थाः विषयंगळु शब्दगतार्थंगळेदुं खलु स्फुटमाणि द्विप्रकारंगळप्पुवु । अदे ते दोडे ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानं वोव्वं ऋजुमनदिदं निर्व्वत्तितमाणि निष्पन्नमाणि त्रिकालविषयंगळप्प पदात्यंगळं चित्तिमिदं । ऋजुवचनदिदं निष्पन्नमाणि त्रिकालविषयंगळप्पत्यंगळं नुडिदं । ऋजुभूतकार्यदिदं निष्पन्नमाणि त्रिकालविषयात्यंगळं कायव्यापारदिदं माडिदनवंसरुदु । कालांतरदिदं नेनेयलारदे वंदु
- १५ वेसगोडोडं वेसगोळदिदोडसरिगुं एदितु शब्दगतार्थंगळुमत्यंगतात्यंगळु मेदु द्विप्रकारंगळप्पुवु । विपुलमतिमनःपर्ययवक्कमिते ऋज्वनृजुमनोवचनकायगोळदं निर्व्वत्तितमाणि निष्पन्नमाणि त्रिकालविषयपदात्यंगळं चित्तिसिदुवं नुडिदुवं माडिदुवं सरुदु कालांतरदिदं नेनेयलारदे वंदु वेसगो-

त्रिविध ॥४३९॥

विपुलमतिमन पर्ययोऽपि यस्मात् ऋज्वनृजुमनोवचनकायगतार्थं जानाति तस्मात्कारणात् ऋजुमनो-

- २० गतार्थविषय ऋजुवचनगतार्थविषय ऋजुकायगतार्थविषय अनृजुमनोगतार्थविषय अनृजुवचनगतार्थविषय अनृजुकायगतार्थविषयञ्चेति पोटा । तयो ऋजुविपुलमतिमन पर्यययो अर्था—विषया शब्दगता अर्थगताश्च स्फुटं भवन्ति । तद्यथा—कञ्चिज्जीव ऋजुमनसा निर्व्वत्तित—निष्पन्न त्रिकालविषयपदार्थान् चिन्तितवान् ऋजुवचनेन निर्व्वत्तितस्तानुक्तवान् ऋजुकायेन निष्पन्नस्तान् कृतवान्, विस्मृत्य कालान्तरेण स्मर्तुमशक्त, आगत्य पृच्छति वा तूष्णीं तिष्ठति तदा ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानं जानाति । तथा ऋज्वनृजुमनोवचनकार्यनिर्व्वत्तित

- २५ अर्थको जाननेवाला, सरल वचनके द्वारा कहे गये मनोगत अर्थको जाननेवाला और सरलकायसे किये गये मनोगत अर्थको जाननेवाला ॥४३९॥

- विपुलमति मनःपर्यय लह प्रकारका है—क्योंकि वह सरल और कुटिल मन-वचन-कायसे किये गये मनोगत अर्थको जानता है । अतः ऋजु मनोगत अर्थको विषय करनेवाला, ऋजु वचनगत अर्थको विषय करनेवाला, ऋजुकायगत अर्थको विषय करनेवाला तथा
- ३० कुटिल मनोगत अर्थको विषय करनेवाला, कुटिल वचनगत अर्थको विषय करनेवाला, कुटिल कायगत अर्थको विषय करनेवाला इस तरह लह प्रकारका है । उन ऋजुमति और विपुलमति मनःपर्ययके विषय शब्दगत और अर्थगत होते हैं । यथा—किसी सरलमनसे निष्पन्न व्यक्तिने त्रिकालवर्ती पदार्थोंके विषयमे चिन्तन किया, सरल वचनसे निष्पन्न होते हुए उन पदार्थोंका कथन किया और सरलकायसे निष्पन्न होकर उनको किया । फिर भूल गया, कालका अन्तराल पढनेपर स्मरण नहीं कर सका । आ करके पूछता है अथवा चुप बैठता है । तब ऋजुमति मनःपर्ययज्ञान जान लेता है । तथा सरल या कुटिल मन-वचन-

डोटं वेसगोळदिर्देडि विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानमरिगुमे दितिल्लियुं शब्दगतात्थंगळुमर्थगतात्थंगळु-
मेदितु द्विमकारांगळप्पुवु ।

तियकालविसयरुवि चित्तंतं वट्टमाणजीवेण ।

उजुमदिणाणं जाणदि भूदभविस्सं च विउलमदी ॥४४१॥

त्रिकालविषयरूपिणं चित्त्यमानं वर्त्तमानजीवेन । ऋजुमतिज्ञानं जानाति भूतभविष्यंतौ च ५
विपुलमतिः ।

त्रिकालविषयपुद्गलद्रव्यं वर्त्तमानजीवनिदं चित्तिसत्पडुत्तिदुर्दुदं ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञान-
मरिगुं । भूतभविष्यद्वर्त्तमानकालविषयंगळप्प चित्तितमं चिन्तयिष्यमाणं चित्त्यमानं विपुलमतिः
मनःपर्ययज्ञानमरिगुं ॥

सव्वंगअंगसंभवचिण्हादुप्पज्जदे जहा ओही ।

१०

मणपज्जवं च दव्वमणादो उप्पज्जदे णियमा ॥४४२॥

सव्वर्वागसंभवचिह्नादुत्पद्यते यथावधिः । मनःपर्ययरूपं द्रव्यमनसः उत्पद्यते नियमात् ॥

सव्वर्वागदोळमंगसंभवशब्बादिशुभचिह्नं गळोळ यथा ये तीगळवधिज्ञानं पुट्टुगुमंते मनःपर्यय-
यज्ञानमुं द्रव्यमनदिदं पुट्टुगुं नियमदिदं । नियमशब्दं द्रव्यमनदोळल्लदे सत्तिल्लियुमगप्रदेशदोळु
मनःपर्यय पुट्टुदेववधारणात्थंमक्कुं ॥

१५

हिदि होदि हु दव्वमणं वियसिय अट्टच्छदारविंदं वा ।

अंगोवंगुदयादो मणवग्गणखददो णियमा ॥४४३॥

हृदि भवति खलु द्रव्यमनो विकसिताष्टच्छदारविन्दवत् । अंगोपांगोदयात् मनोवर्गणा-
स्कन्धतो नियमात् ॥

त्रिकालविषयपदार्थान् चिन्तितवान् वा उक्तवान् वा कृतवान् विस्मृत्य कालान्तरेण स्मर्तुमशक्त आगत्य २०
पृच्छति वा तूष्णीं तिष्ठति तदा विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानं जानाति ॥४४०॥

त्रिकालविषयपुद्गलद्रव्यं वर्त्तमानजीवेन चिन्त्यमानं ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानं जानाति । भूतभविष्यद्वर्त्त-
मानकालविषयं चिन्तितं चिन्तयिष्यमाणं चिन्त्यमानं च विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानं जानाति ॥४४१॥

सर्वाङ्गे अङ्गसमवशाद्वादिशुभचिह्ने च यथा अवधिज्ञानमुत्पद्यते तथा मनःपर्ययज्ञानं द्रव्यमनसि
एवोत्पद्यते नियमेन नान्यत्राङ्गप्रदेशेषु ॥४४२॥

२५

कायसे किये गये त्रिकालवर्ती पदार्थोंका विचार किया कहा या शरीरसे किया । पीछे भूल
गया और समय बीतनेपर स्मरण नहीं कर सका । आकर पूछता है या चुप बैठता है तब
विपुलमति मनःपर्ययज्ञानी जानता है ॥४४०॥

त्रिकालवर्ती पुद्गलद्रव्यं वर्त्तमान जीवके द्वारा चिन्तनवन किया गया हो तो उसे
ऋजुमति मनःपर्ययज्ञान जानता है । और त्रिकालवर्ती पुद्गलद्रव्यं भूतकालमे चिन्तवन ३०
किया गया हो, भविष्यत्कालमे चिन्तन किया जानेवाला हो या वर्त्तमानमें चिन्तवन
किया जाता हो तो उसे विपुलमतिमनःपर्ययज्ञान जानता है ॥४४१॥

जैसे भवप्रत्यय अवधिज्ञान सर्वांगसे उत्पन्न होता है और गुणप्रत्यय अवधिज्ञान
शरीरमें प्रकट हुए शंख आदि शुभ चिह्नोंसे उत्पन्न होता है वैसे ही मनःपर्ययज्ञान, द्रव्यमनसे
ही उत्पन्न होता है ऐसा नियम है, शरीरके अन्य प्रदेशोंमें उत्पन्न नहीं होता ॥४४२॥

३५

अंगोपागोदयात्कारणात् अंगोपांगनामकर्मोदयकारणदिदं मनोवर्गणास्कधंगळिदं विक-
सिताष्टच्छदारीचददंते द्रव्यमनं हृदयदोळपुटु खलु स्फुटमागि ।

णोइंदियत्ति सण्णा तस्स हवे सेसइंदियाणं वा ।

वत्तत्ताभावादो मण मणपज्ज च तत्थ हवे ॥४४४॥

५ नो इन्द्रियमिति सज्ञा तस्य भवेत् शेषेन्द्रियाणामिव व्यक्तत्वाभावात् मनो मनःपर्ययश्च तत्र
भवेत् ॥

मन. आ द्रव्यमनं शेषेन्द्रियाणामिव स्पर्शनादीन्द्रियंगळ्णे तु संस्थाननिर्देशंगळ्णे व्यक्तत्व-
मुदंते । तस्य आ द्रव्यमनके व्यक्तत्वाभावात् कर्णनासिकानयनादिवत् व्यक्तत्वाभावादिदं नोइन्द्रिय-
मिति मंजा भवेत् । ईपदिन्द्रियं नोइन्द्रियमेदितन्वत्त्यंमंजेयुमक्कुं । तत्र आ द्रव्यमनदोळ मनः भावमनो-

१० ज्ञानमुं मनःपर्ययश्च भवेत् मनःपर्ययज्ञानं पुट्टुगुं ।

मणपज्जवं च णाणं सत्तसु विरदेसु सत्तइड्ढीणं ।

एगादिजुदेसु हवे वड्ढंतविसिद्धुचरणेसु ॥४४५॥

मनःपर्ययज्ञानं सप्तसु विरतेषु सप्तर्त्तनामेकादियुतेषु भवेद् वर्द्धमानविशिष्टाचरणेषु ॥

१५ सप्तसु विरतेषु प्रमत्तसंयताक्षीणकषायान्तमाद सप्तगुणस्थानवर्त्तिगळप्प विरतरोळु
सप्तर्त्तनामेकादियुतेषु बुद्धितपोवैकुर्वणोपधरसवलाक्षीणमेवं सप्तऋद्विगळ्ळेक द्वित्र्यादियुतरोळु
वर्द्धमानविशिष्टाचरणेषु पेश्चत्तिप्पं विशिष्टाचारमनुळ्ळ महामुनिगळ्ळे मनःपर्ययश्च ज्ञानं
भवेत् मनःपर्ययज्ञानं पुट्टुदे वुडु तात्पर्यं ।

इंदियणोइंदियजोगादि पेक्खित्तु उजुमदी होदि ।

णिरवेक्खिय विउलमदी ओहि वा होदि णियमेण ॥४४६॥

२० इन्द्रियनोइन्द्रिययोगादीनपेक्ष्य तु ऋजुमतिर्भवति । निरपेक्ष्य च विपुलमतिरवधिवद्भवति
नियमेन ॥

अङ्गीपाङ्गनामकर्मोदयकारणात् मनोवर्गणास्कन्धविकसिताष्टच्छदारविन्दसदृशं द्रव्यमनो हृदये उत्पद्यते
स्फुटम् ॥४४३॥

२५ तस्य द्रव्यमनस शेषस्पर्शनादीन्द्रियाणामिव स्थाननिर्देशाभ्यां व्यक्तत्वाभावात् ईपदिन्द्रियत्वेन
नोइन्द्रियमित्यन्वर्थनाम भवेत् । तत्र द्रव्यमनसि भावमनो मन पर्ययश्चोत्पद्यते ॥४४४॥

प्रमत्तादिसप्तगुणस्थानेषु बुद्धितपोवैकुर्वणोपधरमवलाक्षीणनामसप्तविमध्ये एकद्वित्र्यादियुतेष्वेव
वर्द्धमानविशिष्टाचरणेषु मन पर्ययज्ञानं भवति, नान्यत्र ॥४४५॥

अंगोपांग नामकर्मके उदयसे मनोवर्गणारूप स्कन्धोंके द्वारा हृदयस्थानमे मनकी
उत्पत्ति होती है । वह खिले हुए आठ पाँखुड़ीके कमलके समान होता है ॥४४३॥

३० उस द्रव्यमनका नो इन्द्रिय नाम सार्थक है क्योंकि जैसे स्पर्शन आदि इन्द्रियोंका स्थान
और विषय प्रकट है वैसा मनका नहीं है । इसलिए ईपत् अर्थात् किंचित् इन्द्रिय होनेसे उसका
नाम नोइन्द्रिय है । उस द्रव्यमनमे भावमन और मनःपर्ययज्ञान उत्पन्न होते हैं ॥४४४॥

प्रमत्तसंयतसे क्षीणकषाय पर्यन्त सात गुणस्थानोंमें, बुद्धि-तप-विक्रिया-औपध-रस-
वल और अक्षीण नामक सात ऋद्वियोंमें-से एक-दो-तीन आदि ऋद्वियोंके धारी तथा जिनका
१५ विशिष्ट चारित्र्य वर्द्धमान होता है उन महामुनियोंमें ही मनःपर्ययज्ञान होता है, अन्यत्र
नहीं ॥४४५॥

स्पर्शनादीन्द्रियगळुमं नोइन्द्रियमुमं मनोवचनकाययोगमुमं दिव तन्न पेरर संवधिगळुमन-
पेक्षिसिये ऋजुमतिमन पर्ययज्ञानं संजनिमुगु । तु मत्ते इन्द्रियनोइन्द्रिययोगादिगळं स्वपरसवधि-
गळनपेक्षिसिये विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानं चक्षुरिन्द्रियमीगळं तु रसादिगळं परिहरिसि रूपमोदने
परिच्छेदिसुगुमते मनःपर्ययज्ञानमुं भवविषयाशेषानतपर्ययगळं परिहरिसि आवुदोदु कारण-
दिदं भवसंज्ञितद्वित्रिव्यंजनपर्ययगळं परिच्छेदिसुगुमदु कारणदिदंमिदवधिज्ञानदंते नियमादं ५
संजनिमुगुं ।

पडिवादी पुण पढमा अप्पडिवादी हु होदि विदिया हु ।

सुद्धो पढमो वोहो सुद्धतरो विदियवोहो दु ॥४४७॥

प्रतिपाती पुनः प्रथमोऽप्रतिपाती खलु भवति द्वितीयः । शुद्धः प्रथमो बोधः शुद्धतरो द्वितीय-
बोधस्तु ॥

१०

प्रथमः मोदल ऋजुमतिमन पर्ययं प्रतिपाती प्रतिपातियक्कु । प्रतिपतनं प्रतिपातः
उपशातकपायंगे चारित्रमोहोद्रेकादिदं प्रच्युतसंयमशिखरंगे प्रतिपातमक्कु । क्षीणकपायंगे प्रतिपात-
कारणाभाविदं अप्रतिपातमक्कु । तदपेक्षेयिदं प्रतिपातोऽस्यास्तीति प्रतिपाती । पुनः मत्ते
द्वितीयः विपुलमतिमनःपर्ययं अप्रतिपाती खलु प्रतिपातरहितमक्कु । न प्रतिपाती अप्रतिपाती ।
शुद्धः प्रथमो बोधः मोदल ऋजुमतिमनःपर्ययं विशुद्धबोधमक्कु । प्रतिपक्षकर्मक्षयोपशममुंटागुत्तिरलु
आत्मन प्रसादम विशुद्धिये बुदु । तदस्यास्तीति विशुद्धः शुद्धतरो द्वितीयबोधस्तु । तु मत्ते अतिशय-
दिदं विशुद्धमक्कु विपुलमतिमनःपर्ययं । १५

परमणसिद्धियमडुं ईहामदिणा उजुद्धियं लहिय ।

पच्छा पच्चक्खेण य उजुमदिणा जाणदे णियमा ॥४४८॥

परमनसि । स्थितमर्थं इहामत्या ऋजुस्थितं लब्ध्वा । पश्चात्प्रत्यक्षेण च ऋजुमतिना
जानीते नियमात् ॥

२०

ऋजुमतिमन पर्ययः स्पर्शनादीन्द्रियाणि नोइन्द्रिय मनोवचनकाययोगाश्च स्वपरसवन्विनोऽपेक्ष्यैवोत्पद्यते ।
विपुलमतिमन पर्ययस्तु अवधिज्ञानमिव ताननपेक्ष्यैवोत्पद्यते नियमेन ॥४४६॥

प्रथम ऋजुमतिमन पर्ययः प्रतिपाती भवति । क्षीणकपायस्याप्यप्रतिपातेऽपि, उपशान्तकपायस्य
चारित्रमोहोद्रेकात्तत्सभवात् । पुन द्वितीयो विपुलमतिमन पर्ययः अप्रतिपाती खलु । ऋजुमतिमन पर्ययो
विशुद्धः, प्रतिपक्षकर्मक्षयोपशमे सति आत्मप्रसादरूपविशुद्धे सभवात् । तु पुन विपुलमतिमन पर्ययः अतिशयेन
विनुद्धो भवति ॥४४७॥ २५

ऋजुमतिमनःपर्ययः अपने और अन्य जीवोंके स्पर्शन आदि इन्द्रियाँ, मन, और मन-
वचन-काय योगोंकी अपेक्षासे ही उत्पन्न होता है । और विपुलमतिमन पर्ययः अवधिज्ञानकी
तरह उनकी अपेक्षाके विना ही उत्पन्न होता है ॥४४६॥

प्रथम ऋजुमति मनःपर्ययः प्रतिपाती होता है । जो ऋजुमति मनःपर्ययज्ञानी क्षपक- ३०
श्रेणीपर आरोहण करके क्षीणकपाय हो जाता है यद्यपि वह वहाँसे गिरता नहीं है किन्तु जो
उपशम श्रेणीपर आरोहण करके उपशान्त कपाय नामक ग्यारहवें गुणस्थानवर्ती होता है,
चारित्रमोहका उद्रेक होनेसे उसका प्रतिपात होता है । किन्तु दूसरा विपुलमतिमनःपर्यय
अप्रतिपाती है । ऋजुमति मनःपर्ययः विशुद्ध है क्योंकि प्रतिपक्षी कर्मका क्षयोपशम होनेपर

पेरर मनदोळिहृत्यं ऋजुस्थितं ऋजु यथा भवति तथा स्थितं इहामदिणा ईहामतिज्ञान-
दिदं मुन्नं लब्ध्वा पड्डु पश्चात् वळिकं ऋजुमतिना ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानदिदं प्रत्यक्षेण च
प्रत्यक्षमागि मनःपर्ययज्ञानी जानीते अरिगुं नियमात् नियमदिदं ।

चितियमचितियं वा अद्धं चितियमणेयमेयगयं ।

ओहिं वा विउलमदी लहिऊण विजाणए पच्छा ॥४४९॥

चितितमचितितं वा अद्धं चितितमनेकभेदगत । अवविवद्धिपुलमतिल्लब्ध्वा विजानाति
पश्चात् ॥

चितितमुमचितितमुमं मेणद्धं चितितमुमनितनेकभेदोळिहृतं परकीयमनोगतार्थं मुन्नं
पड्डु वळिकं विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानमवधिज्ञानमेतंतं प्रत्यक्षमागरिगुं ।

द्रव्यं खेत्तं कालं भावं पडि जीवलक्षितं रूपिं ।

उजुविउलमदी जाणदि अवरवरं मज्झिम च तथा ॥४५०॥

द्रव्यं क्षेत्रं कालं भावं प्रति जीवलक्षितं रूपिणं । ऋजु-विपुलमती जानीतः अवरवरं
मध्यमं च तथा ॥

द्रव्यं प्रति क्षेत्रं प्रति कालं प्रति भावं प्रति प्रत्येकं जीवलक्षितं जीवनिदं चितिसत्पदुदं
रूपिण पुद्गलं पुद्गलद्रव्यमं तत्संवंधिजीवद्रव्यमं । अवरवरं जघन्यमुमनुत्कृष्टमुमं । तथा अंते
मध्यमं च मध्यममुमं ऋजुविपुलमती ऋजुविपुलमतिमन पर्ययंगळेरडुं जानीतः अरिववु ।

परस्य मनमि ऋजुतया स्थितमर्थं ईहामतिज्ञानेन पूर्वं लब्ध्वा पश्चात् ऋजुमतिज्ञानेन प्रत्यक्षतया
मन पर्ययज्ञानी जानीते नियमात् ॥४४८॥

चिन्तित अचिन्तित अथवा अर्धचिन्तित इत्यनेकभेदगतं परमनोगतार्थं पूर्वं लब्ध्वा पश्चाद्विपुलमतिमनः-
पर्यय अवविरिव प्रत्यक्ष जानाति ॥४४९॥

द्रव्य प्रति क्षेत्र प्रति काल प्रति भाव प्रति प्रत्येकं जीवलक्षित-जीवचिन्तित, रूपि-पुद्गलद्रव्य
तत्त्वबन्धिजीवद्रव्य च जघन्य उत्कृष्ट तथा मध्यम च ऋजुविपुलमतिमन पर्ययो जानीतः ॥४५०॥

आत्माकी निर्मलता रूप विशुद्धिसे उत्पन्न होता है । किन्तु विपुलमतिमनःपर्यय अतिशय
विशुद्ध होता है ॥४४९॥

दूसरेके मनमे सरलता रूपसे विचार किया गया जो अर्थ स्थित है उसे पहले
ईहामतिज्ञानके द्वारा प्राप्त करके पीछे ऋजुमतिज्ञानसे मनःपर्ययज्ञानी नियमसे प्रत्यक्ष
जानता है ॥४४८॥

चिन्तित, अचिन्तित, अथवा अर्धचिन्तित इत्यादि अनेक भेद रूप दूसरेके मनोगत
अर्थको पहले प्राप्त करके पीछे विपुल मति मनःपर्यय अवधिज्ञानकी तरह प्रत्यक्ष जानता
है ॥४४९॥

द्रव्य, क्षेत्र, काल, भावको लेकर जीवके द्वारा चिन्तित पुद्गल द्रव्य और उससे
सम्बद्ध जीवद्रव्यको जघन्य मध्यम उत्कृष्ट भेदको लिए हुए ऋजुमति और विपुलमति मनः-
पर्यय जानते हैं ॥४५०॥

अवरं द्रव्यमुरालियसरीरणिज्जिण्णसमयवद्धं तु ।

चक्षुदियणिज्जिण्णं उक्कस्सं उजुमदिस्स हवे ॥४५१॥

अवरं द्रव्यमौदारिकशरीरनिज्जोर्णसमयप्रवद्धस्तु । चक्षुरिन्द्रियनिज्जोर्णमुत्कृष्टं ऋजु-
मते भवेत् ।

ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानवक्के विषयमप्प जघन्यद्रव्यमौदारिकशरीरनिज्जोर्णसमयप्रवद्ध ५

मक्कुं । स ० १६ ख । तु मत्ते । उत्कृष्टं द्रव्यं चक्षुरिन्द्रियनिज्जोर्णद्रव्यमक्कुं । अदर
प्रमाणमेतित्ते दोडे त्रैराशिकदिदं साधिसत्त्वडुगुं ।

आ त्रैराशिकविधानमेतित्ते दोडे सख्यातघनागुलप्रमितमौदारिकशरीरावगाहनप्रदेशंगळोळे-
ल्लमेत्तलानुं सविस्ससोपचयीदारिकशरीरसमयप्रवद्धंगळोळेल्लमेत्तलानुं सविस्ससोपचयीदारिक-
शरीरसमयप्रवद्धंगळेयिसुवागळु चक्षुरिन्द्रियाम्भ्यन्तरनिर्वृत्तिप्रदेशप्रचयमिनितरोळिनितु द्रव्यंगळेयिसु- १०

गुमेदितु त्रैराशिकमं माडि प्र ६ । १ । फ स ० १६ ख इ ६ प आद्यतशहशं त्रैराशिकं

प १ १ ० प
० ०

मध्यम नाम फलं भवेत् एदु वंद लब्धं चक्षुरिन्द्रियनिज्जोर्णद्रव्यमिदु ऋजुमतिमनःपर्ययवक्कुत्कृष्ट-

द्रव्यमक्कुं स ० १६ ख ६ प
०
६ । १ प १ १ प

तत्र ऋजुमतिमन पर्ययः । जघन्यद्रव्य औदारिकशरीरनिज्जोर्णसमयप्रवद्ध जानाति स ० १६ ख । तु-पुन ,
उत्कृष्टद्रव्य चक्षुरिन्द्रियनिज्जोर्णमात्र जानाति । तत्क्रियत् ? औदारिकशरीरावगाहने सख्यातघनाङ्गुले सविस्ससोप-
चयीदारिकशरीरसमयप्रवद्धो गलति तदा चक्षुरिन्द्रियाम्भ्यन्तरनिर्वृत्तिप्रदेशप्रचये कियदिति त्रैराशिकेन १५

प्र ६ १ । फ स ० १६ ख । इ ६ प लब्धमात्र भवति-स ० १६ ख । ६ । प ॥४५१॥
० ०

प १ १ प
० ० ६ १ प १ १ प
० ०

ऋजुमति मनःपर्यय औदारिक शरीरके निर्जोर्ण समय प्रवद्धरूप जघन्य द्रव्यको
जानता है और उत्कृष्टद्रव्यके रूपमें चक्षु इन्द्रियके निर्जोर्णद्रव्यको जानता है । वह कितना है
सो कहते हैं—औदारिक शरीरकी अवगाहना संख्यात घनागुल है । उसके विस्ससोपचय
सहित औदारिक शरीरके समय प्रवद्ध परमाणुओकी निर्जरा होती है । तब चक्षु इन्द्रियकी
अभ्यन्तर निर्वृत्तिके प्रदेश प्रचयमे कितनी निर्जरा हुई, ऐसा त्रैराशिक करनेपर जितना २०
परिमाण आवे उतने परमाणुओंके स्कन्धको ऋजुमति उत्कृष्ट रूपसे जानता है ॥४५१॥

मणद्वयवर्गणाणमणंतिमभागेण उज्जुगउक्कस्सं ।

खंडिदमेत्त होदि हु विउलमदिस्सावरं दव्वं ॥४५२॥

मनोद्वयवर्गणानामनन्तैकभागेन ऋजुमतेस्तुष्टं । खंडितमात्रं भवति खलु विपुल
मतेरवरं द्रव्य ॥

५ मनोद्वयवर्गणैकान्तैकभागं ध्रुवहारप्रमाणमवकुं ज १ मो ध्रुवहार भागदिदं ऋजुमति-
ख ख

पर्ययज्ञानविषयोत्कृष्टद्रव्यमं खंडिसुत्तिरलावुदोदेकखंडं तावन्मात्रं खलु स्फुटमाणि विपुलमतिमनः-

पर्ययज्ञानविषयजघन्यद्रव्यमवकुं स ० १६ ख ६ प

६।१।५११५०९
० ०

अट्टण्हं कम्माणं समयप्रवद्धं विविस्ससोपचयं ।

ध्रुवहारेणिगिवारं भजिदे विदियं हवे दव्वं ॥४५३॥

१० अष्टानां कर्मणा समयप्रवद्धो विविस्ससोपचयो । ध्रुवहारेणैकवारं भाजिदे द्वितीयं भवेद्द्रव्यं ।

ज्ञानावरणाद्यष्टविधकर्मसामान्यसमयप्रवद्धं विगतवित्तसोपचयमदेकवारं ध्रुवहारदिदं
भागिसल्पडुत्तिरलेकखंडमात्रं विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानविषयद्वितीयद्रव्यविकल्पमवकुं स ०-ख ख
९ ० ०

मनोद्वयवर्गणाविकल्पानामनन्तैकभागेन ध्रुवहारेण ज १ ऋजुमतिविषयोत्कृष्टद्रव्ये खण्डिते यावन्मात्रं

तत्स्फुट विपुलमतिविषयजघन्यद्रव्यं भवति स ० १६ ख । ६ प ॥४५२॥

६१५११५।९
० ०

१५ अष्टकर्मसामान्यसमयप्रवद्धे विविस्ससोपचये ध्रुवहारेण एकवारं भक्ते यदेकखण्डं तद्विपुलमतिविषय-

द्वितीयद्रव्यं भवति— स ० ० ० ख ख ॥४५३॥
९

मनोद्वयवर्गणाके विकल्पोंके अनन्तर्वे भागरूप ध्रुवहारसे ऋजुमतिके विषय उत्कृष्ट-
द्रव्यमें भाग देनेपर जो प्रमाण आता है उतना विपुलमतिके विषयभूत जघन्यद्रव्यका परि-
माण होता है ॥४५२॥

२० आठों कर्मोंके विस्ससोपचय रहित सामान्य समय प्रवद्धमे ध्रुवहारसे एक वार भाग
देनेपर जो एक खण्ड आता है वह विपुलमत्तिका विषय द्वितीयद्रव्य होता है ॥४५३॥

तद्विदियं कष्पाणमसंखेज्जाणं च समयसंखसमं ।

ध्रुवहारेणवहरिदे होदि हु उक्कस्सयं दव्वं ॥४५४॥

तद्विदित्यं कल्पानामसंख्यातानां च समयसंख्यासमं ध्रुवहारेणापहृते भवति खलूत्कृष्टं द्रव्यं ।

तं द्वितीय विपुलमनःपर्ययज्ञानविषयद्वितीयद्रव्यविकल्पमं असंख्यातकल्पंगळ समयंगळ संख्यासमानध्रुवहारंगळदं भागिसुत्तं विरलु यावत्प्रसाणं लब्धं तावत्प्रमाणं विपुलमतिमनःपर्यय- ५
ज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टद्रव्यविकल्पमवकुं खलु स्फुटमागि स ० ख ख
९ क ० ९९९

गाउयपुधत्तमवरं उक्कस्सं होदि जोयणपुधत्तं ।

विउलमदिस्स य अवरं तस्स पुधत्तं वरं खु णरलोयं ॥४५५॥

गव्यूतिपृथक्त्वमवरमुत्कृष्टं भवति योजनपृथक्त्व । विपुलमतेरवरं तस्य पृथक्त्वं खलु १०
नरलोकः ॥

ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानविषयजघन्यक्षेत्रं गव्यूतिपृथक्त्वमेरदुसूह क्रोशंगळप्पुवु । क्रो २ ।
३ । मदरुत्कृष्टक्षेत्रं योजनपृथक्त्वसमाष्टयोजनप्रमाणमवकु । यो ७ । ८ । विपुलमतिमनःपर्ययज्ञान
विषयजघन्यक्षेत्र तस्य पृथक्त्वमा योजनंगळ पृथक्त्वमष्टयोजननवयोजनप्रमाणमवकुं । ८ । ९ ।
तदुत्कृष्टज्ञानविषयोत्कृष्टक्षेत्रं खलु स्फुटमागि । नरलोकः मनुष्यलोकमेतितनितु प्रमाणमवकु ।

णरलोएत्ति य वयणं विक्खंभणियामयं ण वडुस्स ।

१५

जम्हा तग्घणपदर मणपज्जवखेत्तमुद्दिट्ठं ॥४५६॥

नरलोक इति वचनं विष्कभनियामकं न वृत्तस्य । यस्मात्तद्घनप्रतर मनःपर्ययक्षेत्रमुद्दिष्टं ॥
विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रप्रमाणदोळु नरलोक इति वचनं नरलोकमेवो
शब्दं तन्मनुष्यक्षेत्रवृत्तविष्कभनियामकमल्लेके दोडे यस्मात् आवुदोडु कारणदिदं तद्घनप्रतरमा

तस्मिन् विपुलमतिविषयद्वितीयद्रव्ये असंख्यातकल्पसमयसंख्यैर्ध्रुवहारैर्भक्ते विपुलमतिविषय सर्वोत्कृष्ट- २०

द्रव्य भवति— म ० ० ० ख ख ॥४५४॥

९ । क ० ९९९

ऋजुमतिविषयजघन्यक्षेत्र गव्यूतिपृथक्त्व द्वित्रिक्रोशा २ । ३ । उत्कृष्टं योजनपृथक्त्व समाष्टयोज-
नानि ७ । ८ । विपुलमतिविषयजघन्यक्षेत्र योजनपृथक्त्व अष्टनवयोजनानि । ८ । ९ । उत्कृष्ट स्फुट
नरलोक ॥४५५॥

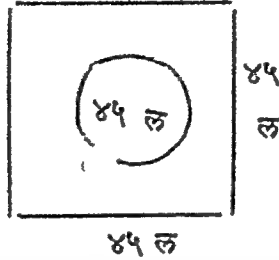
यद्विपुलमतिविषयोत्कृष्टक्षेत्रप्रलुपणे नरलोक इति वचनमुक्तं तत् तद्गतविष्कम्भस्य नियामक निश्चायक २५

विपुलमतिके विषयभूत उस दूसरे द्रव्यमें असंख्यात कल्पकालके समयोकी संख्या
जितनी है उतनी बार ध्रुवहारसे भाग देनेपर विपुलमतिके विषयभूत सर्व उत्कृष्टद्रव्य
आता है ॥४५४॥

ऋजुमतिका विषयभूत जघन्य क्षेत्र गव्यूति पृथक्त्व अर्थात् दो-तीन कोस है । और
उत्कृष्ट क्षेत्र योजन पृथक्त्व अर्थात् सात-आठ योजन है । विपुलमतिका विषयभूत जघन्य ३०
क्षेत्र योजन पृथक्त्व अर्थात् आठ-नौ योजन है और उत्कृष्टक्षेत्र मनुष्यलोक है ॥४५५॥

विपुलमतिका विषय उत्कृष्टक्षेत्रका कथन करते हुए जो मनुष्यलोक कहा है वह

- मनुष्यक्षेत्रद समचतुरस्रघनप्रतरप्रमितं विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रप्रमाणमेदु
समुद्दिष्टं अनादिनिधनार्पदोक्तु पेळलपट्टदुदुप्पुदे कारणमागि मानुषोत्तरपर्वताभ्यंतरविष्कंभ
नात्वत्तदुलक्षयोजनप्रमाणमदर समचतुरस्रक्षेत्रघनप्रतरप्रमाणं कैकोल्लपट्टुदेकेदोडे आ मानुषो-
त्तरपर्वतदिदं पोरगण नाल्कुं कोणगळोळिह्दं तिर्घ्यंचलममरं चितिसिदुदं विपुलमतिमनःपर्यय-
५ ज्ञानमरिगुमप्पुदे कारणमागि ।



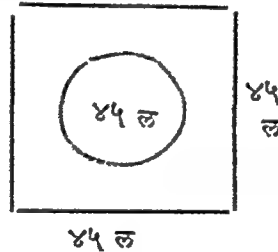
दुगतिगभवा हु अवर मत्तदुभवा हवंति उक्कस्सं ।

अडणवभवा हु अवरमसंखेज्जं विउल्लउक्कस्सं ॥४५७॥

द्वित्रिभवाः खलु जघन्यं सप्ताष्ट भवा भवंति उत्कृष्टं । अष्टनवभवाः खलु जघन्यमसंख्यातं
विपुलोत्कृष्टं ॥

- १० कालं प्रति ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानविषयजघन्यं द्वित्रिभवंगळु खलु स्फुटमागि अप्पुवु
उत्कृष्टदिदं सप्ताष्टभवंगळप्पुवु । विपुलमतिमनःपर्ययक्के जघन्यमष्टनवभवंगळुविषयमप्पुवु
उत्कृष्टमसंख्यातसमयमप्पुदुमादोडं पल्यासंख्यातैकभागमात्रमक्कुं प
a

- भवति न तु वृत्तरय । कुत ? यतस्तत्पञ्चत्वारिंशलक्षयोजनप्रमाण समचतुरस्रघनप्रतरं मन पर्ययविषयोत्कृष्ट-
क्षेत्र समुद्दिष्टं तत् कारणात् तदपि कुत ? मानुषोत्तराद्वहिचतु कोणस्थिततिर्यगमराणा परचिन्तिताना
१५ उत्कृष्टविपुलमते परिज्ञानात् ॥४५६॥



काल प्रति ऋजुमतेविषयजघन्य द्वित्रिभवा स्यु । उत्कृष्ट सप्ताष्टभवा स्यु । विपुलमतेविषयजघन्यं
अष्टनवभवा स्यु । उत्कृष्ट पल्यासंख्यातैकभाग स्यात् प ॥४५७॥

a

- मनुष्यलोकके विष्कम्भका निश्चायक है गोलाईका नहीं । अर्थात् मनुष्यलोक तो गोलाकार
है । वह नहीं लेना चाहिए । क्योंकि पैतालीस लाख योजन प्रमाण समचतुरस्र घनप्रतर
२० अर्थात् समान चौकोर घनप्रतर रूप मनःपर्ययका उत्कृष्ट विषयक्षेत्र कहा है । अर्थात् पैतालीस
लाख योजन लम्बा उतना ही चौड़ा लेना । क्योंकि मानुषोत्तर पर्वतके बाहर चारों कोनोंमें
स्थित देवों और तिर्यचोंके द्वारा चिन्तित अर्थको भी उत्कृष्ट विपुलमति जानता है ॥४५६॥

कालकी अपेक्षा ऋजुमतिका जघन्य विषय दो तीन भव होते हैं । और उत्कृष्ट सात-
आठ भव होते हैं । विपुलमतिका जघन्य विषय आठ-नौ भव होते हैं और उत्कृष्ट पल्या
२५ असंख्यातवां भाग है ॥४५७॥

आवलिअसखभागं अवरं च वरं च वरमसंखगुण ।

ततो असखगुणिदं असंखलोगं तु विउलमदी ॥४५८॥

आवत्यसंख्यभागो अवरश्च वरश्च वरोऽसंख्यगुणः ततोऽसंख्यगुणितः असंख्यलोकस्तु विपुलमतेः ॥

भावं प्रति वक्ति । ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानविषयजघन्यमावत्यसंख्यातैकभागमङ्कुमुत्-
कृष्टमुमंते आवत्यसंख्यभागमङ्कुमादोडे जघन्यम नोडलसंख्यातगुणमङ्कुं । ततः आ ऋजुमति-
मनःपर्ययज्ञानविषयोत्कृष्टभावप्रमाणं नोडलु विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानविषयजघन्यभावम-
संख्यातगुणितमङ्कुमा विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानविषयोत्कृष्टभाव तु मत्ते असंख्यातलोकः असंख्यात-
लोकमात्रमङ्कुं । ॥३॥

मज्झिमद्ववं खेत्तं कालं भावं च मज्झिम णाणं ।

जाणदि इदि मणपज्जयणाणं कहिदं समासेण ॥४५९॥

मध्यमद्रव्य क्षेत्रं कालं भावं च मध्यमज्ञानं जानाति । इतिमनःपर्ययज्ञानं कथितं समासेन ॥

ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानजघन्योत्कृष्टज्ञानगङ्गुं विपुलमतिमनःपर्ययजघन्योत्कृष्टज्ञानगङ्गुं
ई पेळल्पदु तंतम्मजघन्योत्कृष्टद्रव्यक्षेत्रकालभावंगळनरिववुमा मध्यमज्ञानविकल्पंगळु तंतम्म
मध्यमद्रव्यक्षेत्रकालं भावंगळनरिववितु मनपर्ययज्ञानं संक्षेपदिदं पेळल्पदुदु । तदद्रव्यक्षेत्रकाल-
भावगळगे सदृष्टिः—

भाव प्रति ऋजुमतेविषयजघन्य आवत्यसंख्यातैकभाग ८ । उत्कृष्ट तदालापमपि जघन्यादमख्यात-

a a a

गुण ८ a । तत विपुलमतेविषयजघन्यमसंख्यातगुण ८ a a उत्कृष्ट तु पुन असंख्यातलोक ॥३॥४५८॥

a a a

a a a

ऋजुविपुलमत्यो जघन्योत्कृष्टविकल्पौ उक्तस्वस्वजघन्योत्कृष्टद्रव्यक्षेत्रकालभावान् जानीत । मध्यम-
विकल्पास्तु स्वस्वमध्यमद्रव्यक्षेत्रकालभावान् जानन्ति इत्येव मनःपर्ययज्ञान संक्षेपेणोक्तम् ॥४५९॥

२०

भावकी अपेक्षा ऋजुमतिका जघन्य विषय आवलीका असंख्यातवाँ भाग है । उत्कृष्ट
भी उतना ही है किन्तु जघन्यसे असंख्यातगुणा है । उससे विपुलमतिका जघन्य विषय
असंख्यातगुणा है और उत्कृष्ट असंख्यात लोक है ॥४५८॥

ऋजुमति और विपुलमतिके जघन्य और उत्कृष्ट भेद अपने-अपने जघन्य और उत्कृष्ट
द्रव्य-क्षेत्र-काल और भावोको जानते हैं । तथा मध्यमभेद अपने-अपने मध्यम क्षेत्र-काल-भाव-
को जानते हैं । इस प्रकार मनःपर्ययज्ञानका संक्षेपसे कथन किया ॥४५९॥

२५

स अ	ख ख	४५०००००	प	भा३ अ	उत्कृष्ट
९ क अ ९।	९९	०	० अ	०	विपुलमति
० ० ०		०	०	०	
० ० ०		०	०	०	
० ० ०		०	०	०	
स अ	ख ख				
स अ १६ ख	६ प	जोयण । ८ । ९	भव । ८ । ९	८ अ अ	जघन्य
	अ			अ अ अ	
६ । १ । प ११ । प ९					
अ अ					
स अ १६ ख ६ प		जोयण । ७ । ८	भव । ७ । ८	८ अ	उत्कृष्ट
	अ	०	०	अ अ अ	त्रिजुमति
६ । १ । प । ११ प		०	०	०	
अ ० अ		०	०	०	
०		०	०	८	जघन्य ॥ ०
०		०	०		
स अ १६ ख		गाय । २ । ३	भव २ । ३	अ अ अ	
द्रव्य		क्षेत्र	काल	भाव	॥ ० ॥ ० ॥

संपुण्णं तु समग्रं केवलमसत्त सच्चभावगतं ।

लोयालोयवितिमिरं केवलणाण मुणेदव्वं ॥४६०॥

संपूर्णं तु समग्रं केवलमसत्तसर्वभावगतं । लोकालोकवितिमिरं केवलज्ञानं मतव्यं ॥

जीवद्रव्यद शक्तिगतज्ञानाविभागप्रतिच्छेदंगळगेनितोळवनितुं व्यक्तिगे वंदु (घु) वण्पुदे

कारणमागि संपूर्णमुं मोहनीयवीर्यांतरायनिरवशेषक्षयदिदमप्रतिहतशक्तियुक्तत्वादिदमुं निश्चलत्व-
 १५ दिदमुं समग्रमुं इन्द्रियसहायनिरपेक्षमप्युदरिदं केवलमुं । सपत्तंगळप्प घातिचतुष्टयप्रक्षयदिदं क्रम-
 करणव्यवधानरहितमागि सकलपदार्थगतमप्युदु कारणदिदमसत्तमुं लोकालोकंगळोळ्विगत-
 तिमिरमुमितप्युदु केवलज्ञानमे दु मतव्युं वगेयत्पडुवुदु ।

जीवद्रव्यस्य शक्तिगतसर्वज्ञानाविभागप्रतिच्छेदाना व्यक्तिगतत्वात्संपूर्णम् । मोहनीयवीर्यान्तरायनिरव-
 शेषक्षयादप्रतिहतशक्तियुक्तत्वात् निश्चलत्वाच्च समग्रम् । इन्द्रियसहायनिरपेक्षत्वात् केवलम् । घातिचतुष्टयप्रक्षयात्
 २० क्रमकरणव्यवधानरहितत्वेन सकलपदार्थगतत्वात् असत्तम् । लोकालोकयोर्विगततिमिर तदिदं केवलज्ञान

जीवद्रव्यके शक्तिरूप जो सब ज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेद है वे सब व्यक्त हो जानेसे
 केवलज्ञान सम्पूर्ण है । मोहनीय और वीर्यान्तरायका सम्पूर्ण क्षय होनेसे केवलज्ञानकी शक्ति
 चैरोक और निश्चल है इसलिए वह समग्र है । इन्द्रियोंकी सहायता न लेनेसे केवल है । चार
 घातिया कर्मोंका अत्यन्त क्षय हो जानेसे तथा क्रम और इन्द्रियोंके व्यवधानसे रहित होनेके
 २५ कारण समस्त पदार्थोंको जाननेसे असत्त है । लोक और अलोकको प्रकाशित करनेवाला
 ऐसा यह केवलज्ञान जानना ॥४६०॥

अनंतरं ज्ञानमार्गणयोऽलु जीवसंख्येयं पेळदप ।

चदुगदिमदिसुदबोहा पल्लासंखेज्जया हु मणपज्जा ।

संखेज्जा केवलिनो सिद्धादो होंति अदिरित्ता ॥४६१॥

चतुर्गतिमतिश्रुतबोधाः पल्यासंख्येयमात्राः खलु मनःपर्ययज्ञानिनः संख्येयाः केवलिनः सिद्धेभ्यो भवंत्यतिरित्ताः ॥

चतुर्गतिमतिज्ञानिगळुं श्रुतज्ञानिगळुं प्रत्येकं पल्यासंख्यातभागप्रमितरु स्फुटमाणि । म । प । श्रु । प । मनःपर्ययज्ञानिगळु संख्यातप्रमितरेयपुवु । १ । केवलज्ञानिगळु सिद्धरं नोडे

जिनर संख्येयिदं साधिकरप्पर १ ।

ओहिरहिदा तिरिक्खा मदिणाणि असंखभागगा मणुवा ।

संखेज्जा हु तदूणा मदिणाणी ओहिपरिमाणं ॥४६२॥

अवधिरहितास्तिर्य्यचो मतिज्ञान्यसंख्यभागप्रमिता मानवाः । संख्येयाः खलु तदूना मतिज्ञानिनो अवधिज्ञानिनः परिमाणं ॥

अवधिज्ञानरहिततिर्य्यचरु मतिज्ञानिगळु संख्येयं नोडलसंख्यातभागप्रमितरप्पर प १ अवधि-

रहितमनुष्यरु संख्यातप्रमितरप्पर- । १ । मी येरडु राशिगळिद प १ हीनमप मतिज्ञानिगळु

संख्ये अवधिज्ञानिगळु परिमाणमक्कु प १

१५

मन्तव्यम् ॥४६०॥ अथ ज्ञानमार्गणाया जीवसंख्यामाह—

चतुर्गतिर्मतिज्ञानिन श्रुतज्ञानिनश्च प्रत्येकं पल्यासंख्यातैकभागमात्रा स्म स्फुट म प श्रु प । मन पर्यय-ज्ञानिन सख्याता १ । केवलज्ञानिन जिनसख्यया समधिकसिद्धराशि ३ ॥४६१॥

अवधिज्ञानरहिततिर्य्यच मतिज्ञानिसख्याया असंख्येयभाग प १ । अवधिरहितमनुष्या सख्याता. १

एतद्राशिद्वयोना मतिज्ञानसंख्येय चतुर्गत्यवधिज्ञानपरिमाण भवति प १-१ ॥४६२॥

२०

अब ज्ञानमार्गणामे जीवोंकी संख्या कहते हैं—

चारों गतियोंमें मतिज्ञानी पल्यके असंख्यातवे भाग हैं और श्रुतज्ञानी भी पल्यके असंख्यातवे भाग हैं । मनःपर्ययज्ञानी संख्यात है । और केवलज्ञानी सिद्धराशिमें तेरहवें और चौदहवें गुणस्थानके जिनोंकी संख्या मिलानेपर जो प्रमाण हो उतने हैं ॥४६१॥

अवधिज्ञानसे रहित तिर्य्यच मतिज्ञानियोंकी संख्यासे असंख्यातवे भाग हैं । अवधिज्ञानसे रहित मनुष्य संख्यात हैं । मतिज्ञानियोंकी संख्यामें ये दोनों राशि घटा देनेपर चारों गतिके अवधिज्ञानियोंका प्रमाण होता है ॥४६२॥

२५

पल्लासंख्यघणं गुलहृदसेदितिरिक्खगदिविभंगजुहा ।

णरसहिदा किंचूणाचदुग्दीवेभंगपरिमाणं ॥४६३॥

पल्यासंख्यातघनांगुलहतश्रेणितिर्य्यगति विभंगयुताः । नरसहिता^१ किंचिद्वना चतुगतिविभंग-
ज्ञानिपरिमाणं ॥

पल्यासंख्यातघनांगुलगुणित १ जगच्छ्रेणिमात्रं तिर्य्यच्चविभंगज्ञानिगळप्प^२ -६ प नर-

सहिता ई तिर्य्यच्चविभंगज्ञानिगळोळु मनुष्यविभंगज्ञानिगळु सख्यातप्रमितरप्प १ रवर्गळ संख्येयं
साधिकं माडि - १ प दी राशियमं सम्यग्दृष्टिर्गळदं किंचिद्वनघनांगुलद्वितीयमूलगुणितजग-
६ २

च्छ्रेणिप्रमितसामान्यनारकर संख्येयम १-२-१ सम्यग्दृष्टिर्गळदं किंचिद्वन ज्योतिष्कर संख्येयं
नोडि साधिकयुप्प देवगतिजर संख्येयुमनितुं नाल्कुं गतिगळ विभंगज्ञानिगळ संख्येयं कूडिदोडे

१० चतुर्गतिसमस्तविभंगज्ञानिगळ संख्येयवकुं = १

४।६५-१

सण्णाणरासिपंचयपरिहीणो सव्वजीवरासी हु ।

मदिसुद अण्णाणीणं पत्तेयं होदि परिमाणं ॥४६४॥

सदज्ञानराशिपचकपरिहीनः सर्व्वजीवराशिः खलु । मतिश्रुताज्ञानिनां प्रत्येकं भवति
परिमाण ॥

१५ पल्यासख्यातघनाङ्गुलहतजगच्छ्रेणिमात्रतिर्य्यञ्च -६ प सख्यातमनुष्या १ सम्यग्दृष्ट्यूनघनाङ्गुलद्वितीय-
२

मूलगुणितजगच्छ्रेणिमात्रनारका.—२—सम्यग्दृष्ट्यूनज्योतिष्कमख्यासाधिकदेवा १—मिलित्वा चतु-
= १—
४।६५ = १

१ ॥
गतिविभङ्गज्ञानिमख्या भवति १—

= १— ॥४६३॥

४।६५ = १

२० पल्यके असंख्यातवे भागसे गुणित घनांगुलसे जगतश्रेणिको गुणा करनेपर जितना
प्रमाण हो उतने तिर्य्यच, संख्यात मनुष्य तथा घनांगुलके द्वितीय मूलसे जगतश्रेणिको गुणा
करनेपर जितना प्रमाण हो उतने नारकियोके प्रमाणमे-से सम्यग्दृष्टी नारकियोका प्रमाण
घटानेसे जो शेष रहे उतने नारकी तथा ज्योतिपी देवोंके परिमाणमें भवनवासी, व्यन्तर और
वैमानिक देवोंका प्रमाण मिलानेपर जो सामान्यदेव राशिका प्रमाण होता है उसमें सम्यक्-
दृष्टि देवोंका परिमाण घटानेपर जो शेष रहे उतने देव । इन सब तिर्य्यच, मनुष्य, नारकी
और देवोंके प्रमाणको जोडनेपर चारों गतिके विभंगज्ञानियोंकी संख्या होती है ॥४६३॥

२५ १. व^० न साधिकज्यातिष्कमत्यदेवा ।

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययकेवलज्ञानिगळ संख्येगळनय्दु राशिगळं कूडिदोडे केवलज्ञानिगळ संख्येय मेले साधिकमवकु $\frac{1}{3}$ मी राशिय सर्वजीवराशियोळु १६ कलेयुत्तिरलुळिद शेषं १३-

प्रत्येक मत्यज्ञानिगळ संख्येयुं श्रुताज्ञानिगळ संख्येयुमवकु १३।१३ । मितु पेळल्पट्ट संख्येगळ संदृष्टि चतुर्गंतियवकु । मतिज्ञानिगळ १३-१ चतुर्गंतियवकु श्रुतज्ञानिगळ १३-१ चतुर्गंतिय विभंगज्ञानिगळ

$\frac{III}{=2}$ चतुर्गंतियमतिज्ञानिगळ ५ चतुर्गंतिय श्रुतज्ञानिगळ ५ चतुर्गंतिय अवधिज्ञानिगळ ५
४१६५ = १

५ ८ मनुष्यगतिमनःपर्ययज्ञानिगळ १ केवलज्ञानिगळ सिद्धरं जिनर १ तिथ्यंगगति विभंग-
ज्ञानिगळ ६ ५ मनुष्यगति विभंगज्ञानिगळ १ नारकविभंगज्ञानिगळ—२—१ देवविभंगज्ञानि-

गळ $\frac{1}{=1}$ संदृष्टि.—
४१६५ = १

कुमति	कुश्रुत	विभंग	मतिश्रुत	अवधिमनः	केवल	तिरि=विभंग ॥
१३-	१३-	$\frac{III}{=1}$ ४१६५ = १	$\frac{1}{5}$ ५	$\frac{1}{5}$ ५	$\frac{1}{5}$ ५	१ १ ३ ३
						- ६ ५ ३ ३

मनु=विभंग	नारक=विभंग	देव=विभंग
१	—२—	$\frac{1}{=1}$ १ १ ४ ४
		६५ = १

इंतु भगवदहत्परमेश्वरचारुचरणारविंदद्वंद्वंदनानंदित पुण्यपुजायमान श्रीमद्रायराजगुरु-
मंडलाचार्यमहावादादीश्वररायवादिपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्त्तिश्रीमदभयसूरिसिद्धांतचक्र-
वर्त्ति श्रीपादपंकजरजोरंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचितमप्प गोम्मटसारकर्णाटकवृत्ति जीव-
तत्त्वप्रदीपिकेयोळु जीवकांडविंशतिप्रखण्णंगळोळु द्वादशज्ञानमार्गणामहाधिकारं समाप्तमाय्नु ॥

मत्यादिसम्यग्ज्ञानराशिपञ्चकेन साधिककेवलराशिमात्रेण १ सर्वजीवराशि १६ हीनस्तदा १३-प्रत्येक १५
मतिश्रुताज्ञानिपरिमाण स्यात् ॥४६४॥

३

मति आदि पाँच सम्यग्ज्ञानियोंकी संख्या केवलज्ञानियोंके संख्यासे कुछ अधिक है। इसको सर्वजीवराशिमे-से घटानेपर मतिअज्ञानी और श्रुतअज्ञानी जीवका परिमाण होता है ॥४६४॥

गंभीररचनेगळ परिरंभणेयं विडित्ति निरिसिद्धुदनेबुद प्रा-१ रंभिसि गोम्मटवृत्ति सुधांभो-
ळियिनोडिगे मोहुवज्राचलमं ॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्ररचिताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्ती जीवतत्त्वप्रदीपिकात्प्राया जीवकाण्डे
विगतिप्ररूपणानु ज्ञानमार्गणाप्ररूपणानाम द्वादशोऽधिकार ॥१२॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी चन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य
महावादी श्री अमयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणकमलोंकी बूलिसे शोभित ललाटवाले
श्री देशवज्रणीके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी
अनुसारिणी मस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं. टोडरमलरचित
सम्प्रज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणामें-से ज्ञानमार्गणा प्ररूपणा
नामक चारहवों अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१२॥

संयममार्गणा ॥१३॥

ज्ञानमार्गणा स्वरूपम पेळदनंतरं संयममार्गणास्वरूपमं पेळल्वेडि मुंदण सूत्रमं पेळदपं—

वदसमिदिकसायाणं दंडाण तहिंदियाण पंचणहं ।

धारण-पालणणिग्गहचागजओ संजमो भणियो ॥४६५॥

अतसमितिकषायाणा दंडानां तथेन्द्रियाणा पंचाना । धारणपालननिग्रहत्यागजयः संयमो भणितः ॥

अतसमितिकषायदण्डेन्द्रियंगळेची अट्टु यथासख्यमागि धारणपालननिग्रहत्यागजयं संयम-
मेवुदु परमागमदोळपेळलपट्टुदु । अतधारणं समितिपालनं कषायनिग्रहं दंडत्यागमिन्द्रियजयमेवो
पचप्रकारसनुळ्ळुदु संयममेवुदत्थं । सम् सम्यग्यमनं संयमः एदितो निरुक्तिगनुरूपलक्षणं संयमक्के
पेळलपट्टुदुदु बुदु तात्पर्यं ।

वादरसंजलणुदए सुहुमुदए समखए य मोहस्स ।

संजमभावो णियमा होदित्ति जिणेहि णिदिहं ॥४६६॥

१०

वादरसंज्वलनोदये सूक्ष्मोदये उपशमे क्षये च मोहस्य । संयमभावो नियमात् भवतीति
जिनैर्निर्दिष्टः ॥

वादरसंज्वलनोदयदोळ सूक्ष्मलोभोदयदोळं मोहनीयकम्मोपशमदोळं क्षयदोळं नियमदिदं
संयमभावमक्कुमेदु अर्हदादिगालिदं पेळलपट्टुदु ।

१५

विश्व विमलयन्स्वीयगुणैर्विश्वातिशायिभि ।

विमलस्तीर्यकर्ता यो वन्दे तं तत्पदाप्तये ॥१३॥

अथ ज्ञानमार्गणा प्ररूप्येदानी संयममार्गणामाह—

अतसमितिकषायदण्डेन्द्रियाणा पञ्चाना यथासख्य धारणपालननिग्रहत्यागजया संयमो भणित ।
अतधारण ममितिपालन कषायनिग्रह दण्डत्याग इन्द्रियजय इति पञ्च धा संयम इत्यर्थ । स-सम्यक्, यमन
संयम ॥४६५॥

२०

वादरसंज्वलनोदये सूक्ष्मलोभोदये मोहनीयोपशमे क्षये च नियमेन संयमभाव स्यात् । तथा हि-प्रमत्ता-

ज्ञानमार्गणाकी प्ररूपणा करके अब संयममार्गणाकी प्ररूपणा करते हैं—अत, समिति,
कषाय, मन-वचन कायरूप दण्ड और इन्द्रियोका यथाक्रम धारण, पालन, निग्रह, त्याग और
जयको संयम कहा है । अर्थात् व्रतोंका धारण, समितियोका पालन, कषायोंका निग्रह, दण्डों-
का त्याग और इन्द्रियोंका जय इस प्रकार पाँच प्रकारका संयम है । 'सं' अर्थात् सम्यक् रूपसे
यमको संयम कहते हैं ॥४६५॥

२५

वादर संज्वलन कषायका उदय होते, सूक्ष्म लोभकषायका उदय रहते तथा मोहनीय-
का उपशम और क्षय होनेपर नियमसे संयमभाव होता है ऐसा जिनदेवने कहा है । इसका

प्रमत्ताप्रमत्तरोळु संज्वलनकषायंगळ्यो सर्वघातिस्पर्द्धकंगळुदयाभावलक्षणक्षयमुं उदय-
निषेकद उपरितननिषेकंगळुदयाभावलक्षणमुपशममुंमिंतु चारित्रमोहनीयक्षयोपशममुं वादरसंज्व-
लनदेशघातिस्पर्द्धककं सयमाविरोधदिदमुदयदोळं सामायिकछेदोपस्थापनसंयमंगळपुवुमा गुण-
स्थानद्वयदोळे परिहारविशुद्धिसंयमसमुदयकुं । सूक्ष्मकृष्टिकरणानिवृत्तिपर्यंतं वादरसंज्वलनोदयदिदम-
५ पूर्वानिवृत्तिकरणदोळं सामायिकछेदोपस्थापनसंयमंगळपुवु । सूक्ष्मकृष्टिरूपदिनिर्हं सज्वलन-
लोभोदयदिदं सूक्ष्मसापरायसंयमसमुदयकुं । चारित्रमोहनीयसर्वोपशमदिदमुं यथाख्यातसंयमसमुदयकुं ।
चारित्रमोहनीयनिरवशेषक्षयदिदं यथाख्यातसंयमं क्षीणकषायादिगुणस्थानत्रयदोळं नियमदिदमवकुं-
मे दितु महदादिगळिदं निरूपिसत्पट्टदं बुदत्यंभीयत्यंमने मुंदणगाथासूत्रद्वयदिदं विशदं माडिदपर ।

वादरसंज्वलणुदए वादरसजमतियं खु परिहारो ।

१० पमदिदरे सुहुमुदए सुहुमो संजमगुणो होदि ॥४६७॥

वादरसज्वलनोदये वादरसयमत्रय खलु परिहारः । प्रमत्तेतरयोः सूक्ष्मोदये सूक्ष्मः सयम-
गुणो भवति ॥

वादरसंज्वलनसयमाविरोधिदेशघातिस्पर्द्धकोदयदोळु वादरगळप सामायिकछेदोप-
स्थापनपरिहारविशुद्धिसंयमगळे व संयमत्रयमवकुमल्लि परिहारविशुद्धिसयमं प्रमत्ताप्रमत्तरोळ्येवकुं
१५ उळिदेरडुमनिवृत्तिपर्यंतमपुवु । सूक्ष्मकृष्टिरूपसज्वलनलोभोदयमागुतिरलु सूक्ष्मसापरायसंयम-

प्रमत्तयो मज्वलनकषायाणा सर्वघातिस्पर्द्धकानामुदयाभावलक्षणे क्षये उदयनिषेकादुपरितननिषेकाणा उदया-
भावलक्षणे उपशमे वादरसंज्वलनदेशघातिस्पर्द्धकस्य सयमाविरोधेनोदये सति सामायिकछेदोपस्थापनपरिहार-
विशुद्धिसयमा भवन्ति, सूक्ष्मकृष्टिकरणानिवृत्तिपर्यन्त वादरसंज्वलनोदयेनापूर्वानिवृत्तिकरणेऽपि सामायिकछेदो-
पस्थापनसयमो भवत । सूक्ष्मकृष्टिगतसंज्वलनलोभोदयेन सूक्ष्मसापरायसयम चारित्रमोहनीयसर्वोपशमेन उप-
२० शान्तकषाये निरवशेषक्षये क्षीणकषायादित्रये च यथाख्यातसयमो भवतीत्यर्थ, इत्येतज्जिनैरेवोद्दिष्टम् ॥४६६॥
अमुमेवार्थं गाथाद्वयेनाह—

वादरसंज्वलनमयमाविरोधिदेशघातिस्पर्द्धकोदये वादर सामायिकछेदोपस्थापनपरिहारविशुद्धिसयमत्रय
भवति । तत्र परिहारविशुद्धि प्रमत्ताप्रमत्तयोरेव, शेषद्वय अनिवृत्तिपर्यन्त भवति । सूक्ष्मकृष्टिगतसंज्वलनलोभोदये

स्पष्टीकरण इस प्रकार है—प्रमत्त और अप्रमत्त गुणस्थानमे संज्वलन कषायोंके सर्वघाती
२५ स्पर्धकोंके उदयका अभावरूप क्षय, तथा उदयरूप निषेकोसे ऊपरके निषेकोंका उदयका
अभावरूप उपशम तथा वादर संज्वलनके देशघाती स्पर्द्धकोका संयमका विरोध न करते हुए
उदय होनेपर सामायिक, छेदोपस्थापना और परिहारविशुद्धि संयम होते हैं । किन्तु सूक्ष्म-
कृष्टि करनेरूप अनिवृत्तिकरण गुणस्थान पर्यन्त वादर संज्वलन कषायका उदय होनेसे
अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणसे भी सामायिक और छेदोपस्थापना संयम होते हैं । सूक्ष्म-
३० कृष्टिको प्राप्त संज्वलन लोभका उदय होनेसे सूक्ष्म सम्पराय संयम होता है । सम्पूर्ण चारित्र-
मोहका उपशम होनेपर उपशान्तकषायमे और क्षय होनेपर क्षीणरूपाय, सयोगकेवली और
अयोगकेवली गुणस्थानोमे यथाख्यातसयम होता है ॥४६६॥

इसी अर्थको दो गाथाओंसे कहते हैं—

वादर संज्वलन कषायके देशघाती स्पर्द्धकोका, जो सयमके विरोधी नहीं हैं, उदय

३५ होते हुए सामायिक, छेदोपस्थापना और परिहारविशुद्धि ये तीन संयम होते हैं । इनमे-से
परिहारविशुद्धि तो प्रमत्त और अप्रमत्त गुणस्थानमे ही होता है । शेष दोनों अनिवृत्तिकरण

गुणमक्कु' ।

जहखादसंजमो पुण उवसमदो होदि मोहणीयरस ।

खयदो वि य सो णियमा होदि चि जिणेहि णिदिदुं ॥४६८॥

यथाख्यातसयमः पुनरुपशमाद्भवति मोहनीयस्य । क्षयतोपि च स नियमाद् भवति इति जिनैर्निर्दिष्ट ॥

यथाख्यातसयमं मत्ते मोहनीयदुपशमदिदमक्कु' । मोहनीयनिरवशेषक्षयादिदमुं आ यथा-
ख्यातसयमं नियमदिदमक्कुमे दितु जिनैर्निर्दिष्टं पेळ्ळपट्टुदु ।

तदियकसायुदयेण य विरदाविरदो गुणो हवे जुगवं ।

त्रिदियकसायुदयेण य असंजमो होदि णियमेण ॥४६९॥

तृतीयकषायोदयेन च विरताविरतगुणो भवेद्युगपत् । द्वितीयकषायोदयेन च असयमो भवति १०
नियमेन ॥

प्रत्याख्यातावरणतृतीयकषायोदयादि विरताविरतगुणमोमो'दलोळेयक्कु । सयमुससंयमसु-
मोमो'दलोळेयक्कुमुदुकारणयागि सम्यग्मिथ्यादृष्टियं तंते देशसंयतनुंमिश्रतयमियक्कुमेवुदत्थं ।
द्वितीयकषायोदयोऽप्रत्याख्यानकषायोदयोऽसंयमं नियमदिदं मक्कु' ।

संगहिय सयलसजयमेयजममणुत्तरं दुरवगम्यं ।

१५

जीवो रामुन्नहंतो सामाज्यसजदो होदि ॥४७०॥

नंगृह्य सकलसंयममेकयममनुत्तरं दुरवगम्य । जीवःसुमुद्वहन् सामायिकसंयमो भवति ॥

सगृह्य सकलसयमं व्रतधारणादिपञ्चविधमप्यसंयमं युगपत्सर्वसावद्याद्विरतोस्मि यं'दितु
संग्रहिसि सक्षेपिसि एकयमं भेदरहितसकलसावद्यनिवृत्तिस्वरूपमप्य एकयमं अनुत्तरं असदृशं

सूक्ष्मसांपरायसयमगुणो भवति ॥४६७॥

२०

न यथाख्यातसयम पुन मोहनीयस्योपशमत निरवशेषक्षयतश्च नियमेन भवतीति जिनैरुक्तम् ॥४६८॥

प्रत्याख्यानकषायोदयेन विरताविरतगुणो युगपद् भवति, सयमासयमयोर्युगपत्संभवात् । सम्यग्मिथ्या-
दृष्टिबद्देशमयतोऽपि मिश्रसयमीत्यर्थः । अप्रत्याख्यानकषायोदये असयमो नियमेन भवति ॥४६९॥

सकलसयम—व्रतधारणादिपञ्चविध युगपत्सर्वसावद्याद्विरतोऽस्मीति सगृह्य—सक्षिप्य, एकयम—भेदरहित-

पर्यन्त होते हैं । सूक्ष्मकृष्टिको प्राप्त सञ्चलन लोभका उदय होते हुए सूक्ष्म साम्पराय नामक २५
संयमगुण होता है ॥४६७॥

यथाख्यात संयम नियमसे मोहनीयके उपशमसे अथवा सम्पूर्ण क्षयसे होता है ऐस'
जिनदेवने कहा है ॥४६८॥

तीसरी प्रत्याख्यान कषायके उदयसे एक साथ विरतअविरतरूप गुण होता है
क्योंकि मयम और असंयम एक साथ होते हैं । अर्थात् जैसे तीसरे गुणस्थानमे सम्यक्त्व ३०
और मिथ्यात्व मिले-जुले होते हैं वैसे ही देशसंयत नामक पंचम गुणस्थानमे सयम और
असंयम मिला हुआ होता है । दूसरी अप्रत्याख्यान कषायके उदयमे नियमसे असंयम
होता है ॥४६९॥

व्रतधारण आदि रूप पाँच प्रकारके सकल संयमको एक साथ 'मै समरत सावद्यसे
विरत हूँ' इस प्रकार संगृहीत करके एक यम रूपसे धारण करना सामायिक संयम है । ३५

मिर्गिलिनिल्लदुदं दुग्म्यं दुःखेन महता कष्टेन गम्यं प्राप्यं एवंविधमप्य सामायिकम समुद्रहन् जीवः कैकोडु नडसुवंतप्पासन्नभयजीवं सामायिकसंयमो भवति । सामायिकः संयमोऽस्यास्मिन्वा सामायिकसंयमः सामायिकसंयममनुळ्ळ सामायिकसंयमनेवनक्कुं ।

छेत्तूण य परियायं पोरणं जो ठवेइ अप्पाणं ।

५

पंचजमे धम्मे सो छेदोपस्थापको जीवो ॥४७१॥

छित्वा च पर्यायं पुराणं यः स्थापयति आत्मानं । पंचयमे धर्मे स छेदोपस्थापको जीवः ॥

छित्वा पुराणं पर्यायं सामायिकसंयतनागिदुं वळिचि सावद्यव्यापारंगळ्ळे संदिद्धतप्पजीवं

१०

प्राक्तनसावद्यव्यापारपर्यायमं प्रायश्चित्तगळिदं छित्वा छेदिसि यः आवनोव्वं आत्मानं तन्न पंचयमे धर्मे व्रतधारणादिपंचप्रकारसंयमरूपधर्मदोळु स्थापयति नेल्लेगोलिसुगुं सः जीवः आ जीवं छेदोप-
स्थापकः छेदोपस्थापनासंयतनक्कुं । छेदेनोपस्थापनं छेदोपस्थापनं । प्रायश्चित्ताचरणेनोप-
स्थापनं छेदोपस्थापनं यस्य स छेदोपस्थापकः एदिनु निरुत्तिलक्षणसिद्धमक्कुं । अथवा प्रायश्चित्त-
गळिदं ता माडिद दोषं पोगदोडे मुन्न ता माडिद तपमनादोषक्केतवकुदं छेदिसि किरियनागि
तन्नं मत्ता निरवद्यसंयमदोळु स्थापिसुवातनुं छेदोपस्थापनसंयतनक्कुं । स्वतपसि छेदे सति
उपस्थापनं यस्यासौ छेदोपस्थापकः एदितिल्लि अधिकरणव्युत्पत्तिवक्कुं ।

१५

पंचसमिदो तिगुत्तो परिहरइ सदा वि जो हु सावज्जं ।

पंचैक्कजमो पुरिसो परिहारयसंजदो सो हु ॥४७२॥

पंचसमितस्त्रिगुप्तः परिहरति सदापि यः खलु सावद्यं । पंचैक्यम. पुरुषः परिहारसंयतः
स खलु ॥

२०

सकलसावद्यनिवृत्तिरूप, अनुत्तरं-असदृश, संपूर्ण, दुरवगम्यं-दुःखेन प्राप्यं तत्सामायिक समुद्रहन् जीव
सामायिकमयम-सामायिकसंयममयुक्तो भवति ॥४७०॥

२५

सामायिकसंयतो भूत्वा प्रच्युत्य सावद्यव्यापारप्रतिपन्नो यो जीव. पुराण-प्राक्तन सावद्यव्यापारपर्याय
प्रायश्चित्तं छित्वा आत्मानं व्रतधारणादिपञ्चप्रकारसंयमरूपधर्मे स्थापयति स छेदोपस्थापनसंयत स्यात् ।
छेदेन प्रायश्चित्ताचरणेन उपस्थापनं यस्य स छेदोपस्थापन इति निरुक्ते । अथवा प्रायश्चित्तेन स्वकृतदोषपरि-
हाराय पूर्वकृततपस्तप्तोपानुसारेण छित्वा आत्मानं तन्निरवद्यसंयमे स्थापयति स छेदोपस्थापकमयत, स्वतपसि
छेदे सति उपस्थापनं यस्य स छेदोपस्थापन इत्यधिकरणव्युत्पत्ते ॥४७१॥

अर्थात् सामायिक संयम भेदरहित सकल पापोसे निवृत्तिरूप है । यह अनुत्तर है अर्थात् इसके समान अन्य नहीं है, सम्पूर्ण है और दुरवगम्य है अर्थात् बड़े कष्टसे यह प्राप्त होता है । उस सामायिकको धारण करनेवाला जीव सामायिक संयमी होता है ॥४७०॥

३०

सामायिक संयमको धारण करनेके पश्चात् उससे च्युत होकर सावद्य क्रियामे लगा
जो जीव इस पुराने सावद्यव्यापाररूप पर्यायका प्रायश्चित्तके द्वारा छेदन करके अपनेको
व्रतधारण आदि पाँच प्रकारके संयमरूप धर्ममे स्थापन करता है वह छेदोपस्थापना संयम-
वाला होता है । छेद अर्थात् प्रायश्चित्त करनेके द्वारा जिसका उपस्थापन होता है वह छेदो-
पस्थापन है ऐसी निरुक्ति है । अथवा प्रायश्चित्तके द्वारा अपने किये हुए दोषोंको दूर करनेके
लिए पूर्वकृत तपको उसके दोषोंके अनुसार छेदन करके जो आत्माको निर्दोष संयममे स्थापित
करता है वह छेदोपस्थापक संयमी है । अपने तपका छेद होनेपर जिसका उपस्थापन होता
है वह छेदोपस्थापन है । इस प्रकार अधिकरणपरक व्युत्पत्ति है ॥४७१॥

३५

पंचसमितयोऽस्यसंतोति पंचसमितः । पंचसमितियुक्तं तिस्रो गुप्तयोऽस्मिन्निति त्रिगुप्तः त्रिगुप्तिगळोऽङ्कडिदनु सदापि सर्वदापि एत्ला कालमु सावद्यं प्राणिवधमं परिहरति परिहरिसुगुं । यः आवनोद्वं पंचैकयमः पंचैकयमनुळ्ळ पुरुषः पुरुषनु सः आत परिहारकसंयतः खलु परिहार-विशुद्धिसंयतनक्कुं स्फुटमागि ।

तीसं वासो जम्मे वासपुधत्तं खु तित्थयरमूले ।

५

पच्चक्खाणं पठिदो संझूणदुगाउयविहारो ॥४७३॥

त्रिशद्वर्षो जन्मनि वर्षपृथक्त्वं खलु तीर्थकरमूले । प्रत्याख्यानं पठितः संध्योनद्विगव्यूति-विहारः ॥

जन्मदोळु त्रिशद्वर्षमनुळ्ळ सर्वदा सुखियणं वडु दीक्षेगोडु वर्षपृथक्त्वं वरं तीर्थकर श्रीपादमूलदोळु प्रत्याख्यानमे बो भत्तनय पूर्वम पठियसिदातं परिहारविशुद्धिसयममं कैकोडु १० संध्यात्रयन्यूनसर्वकालदोळरडु क्रोशप्रमाणविहारमनुळ्ळ रात्रियोळ्विहाररहितनु प्रावृट्काल-नियममिल्लदनुं परिहारविशुद्धिसंयमनक्कुं । परिहरणं परिहारः प्राणिवधान्निवृत्तिस्तेन परि-हारेण विशिष्टा शुद्धिर्यस्मिन् स परिहारविशुद्धिसंयमो यस्य स परिहारविशुद्धिसंयमः एदितु परिहारविशुद्धिसंयमगे जघन्यकालमतर्म्महूर्त्तमक्कुमेके दोडे परिहारविशुद्धिसयममं पोद्दि जघन्य-कालपर्यंतमिद्वन्धगुणस्थानमं पोद्दिदगे तदंतर्म्महूर्त्तकालसंभवमक्कुमपुर्दारद । उत्कृष्टाददमण्ट- १५ त्रिशद्वर्षन्यूनपूर्वकोटिवर्षमक्कुमेके दोडे पुट्टिदिदिनं मोदल्लोडु मूवत्तु वर्षवरं सर्वदा सुखियागि कालम कळेडु संयममं पोद्दि मेले वर्षपृथक्त्व वरं तीर्थकरश्रीपादमूलदोळु प्रत्याख्यानामधेय-

पञ्चसमितिममेत त्रिगुमित्युत- सदापि प्राणिवध परिहरति, य पञ्चाना सामायिकादीना मध्ये परिहार-विशुद्धिनामैकसंयम पुरुष स परिहारविशुद्धिसयत स्फुट भवति ॥४७२॥

जन्मनि त्रिशद्वर्षिक सर्वदा सुखी सन्नागत्य दीक्षा गृहीत्वा वर्षपृथक्त्वपर्यन्त तीर्थकरश्रीपादमूले २० प्रत्याख्यान नवमपूर्वं पठित स परिहारविशुद्धिसयम स्वीकृत्य सध्यात्रयोनसर्वकाले द्विक्रोशप्रमाणविहारी रात्रौ विहाररहित प्रावृट्कालनियमरहित परिहारविशुद्धिसयतो भवति । परिहरण परिहार, प्राणिवधान्वृत्ति, तेन विशिष्टा शुद्धिर्यस्मिन् स परिहारविशुद्धि, स सयमो यस्य स परिहारविशुद्धिसयम, तस्य जघन्यकालोन्त-मूर्हत्तं, जघन्येन तावत्कालमेव तत्र स्थित्वा गुणस्थानान्तरध्रयणात् । उत्कृष्ट अष्टत्रिशद्वर्षोनपूर्वकोटि, उत्पत्ति-

जो पाँच समिति और तीन गुप्तियोंसे युक्त होकर सदा ही प्राणिवधसे दूर रहता है २५ वह सामायिक आदि पाँच संयमोंमेंसे परिहारविशुद्धि नामक एक संयमको धारण करनेसे परिहारविशुद्धि संयमी होता है ॥४७२॥

जन्म से तीस वर्ष तक सर्वदा सुखपूर्वक रहते हुए उसे त्याग दीक्षा ग्रहण करके वर्षपृथक्त्वपर्यन्त तीर्थकरके पादमूलमें जिसने प्रत्याख्यान नामक नौवें पूर्वको पढ़ा है वह परिहारविशुद्धि संयमको स्वीकार करके सदा काल तीनों सन्ध्याओंको छोड़कर दो कोस ३० प्रमाण विहार करता है, रात्रिमें विहार नहीं करता, वर्षाकालमें उसके विहार न करनेका नियम नहीं रहता, वह परिहारविशुद्धि संयमी होता है । परिहरण अर्थात् प्राणिहिंसासे निवृत्तिको परिहार कहते हैं । उनसे विशिष्ट शुद्धि जिसमें है वह परिहारविशुद्धि है । वह संयम जिसके होता है वह परिहारविशुद्धि संयमी है । उसका जघन्य काल अन्तर्म्महूर्त्त है क्योंकि कमसे कम इतने काल पर्यन्त ही उस संयममें रहकर अन्य गुणस्थानोंमें चला जाता ३५ है । उत्कृष्ट काल अड़तीस वर्ष कम एक पूर्व कोटि है क्योंकि उत्पत्ति दिनसे लेकर तीस वर्ष

मनोभक्तनेय पूर्व्वमं पठियसि सत्ते परिहारविशुद्धिसंयममं पोद्दिदंगे तदुत्कृष्टकाल संभविसुगु-
मपुद्गिरद । 'परिहारद्विसमेतः षड्जीवनिकायसंकुले विहरन् । पयसेव पद्मपत्रं न लिप्यते पाप-
निवहेन' ।

- अणुलोहं वेदंतो जीवो उवसामगो व खवगो वा ।

५ सो सुहृमसंपराओ जहखाएणूणवो क्किचि ॥४७४॥

अणुलोभ वेदयमानो जीवः उपशमको वा क्षपको वा । स सूक्ष्मसांपरायो यथाख्यातेनोन-
किंचित् ॥

सूक्ष्मलोभकृष्टिगतानुभागमनावनोर्व्वननु भविसुत्त जीवनु उपशमकनागलि मेणु क्षपक-
नागलि मेणु सः आ जीवं सूक्ष्मसांपरायने वनक्कु । सूक्ष्मः सांपरायः कषायो यस्य स सूक्ष्मसांपरायः
१० एंदो यन्वत्थं नामविशिष्टमहामुनि यथाख्यातसंयमिगलोडने किंचिद्वनक्कु ।

उवसते खीणे वा असुहे कम्मस्मि मोहणीयस्मि ।

छदुमट्ठो व जिणो वा जहखादो सजदो सो दु ॥४७५॥

उपशाते क्षीणे वा अशुभे कर्मणि मोहनीये छद्मस्थो वा जिनो वा यथाख्यातसंयतः स तु ॥

अशुभमप्य मोहनीयकर्ममुपशान्तमागुत्तिरलु मेणु क्षीणमागुत्त विरलावनोर्व्वं छद्मस्थं
१५ उपशातकषायनागलि मेणु क्षीणकषायछद्मस्थनागलि मेणु जिनो वा सयोगकेवलियुमयोगकेवलियुं
मेणागलि सः आ जीवं तु मत्ते यथाख्यातसंयतने वनक्कु । मोहस्य निरवशेषरूपोपशमात्क्षयाच्चा-

दिवसादारभ्य त्रिगद्वर्षाणि सर्वदा सुखेन नोत्वा सयम प्राप्य वर्षपृथक्त्व तीर्थकरपादमूले प्रत्याख्यान पठितस्य
तदङ्गीकरणात् ॥

उक्त च-

परिहारद्विसमेत षड्जीवनिकायसंकुले विहरन् ।

२० पयसेव पद्मपत्र न लिप्यते पापनिवहेन ॥४७३॥

सूक्ष्मलोभकृष्टिगतानुभागमनुभवन् य उपशमक क्षपको वा स जीव सूक्ष्मसांपराय स्यात् । सूक्ष्म-
सांपराय कषायो यन्म्येत्यन्वयनामा महामुनि यथाख्यातसंयमिन्म्यः किंचिन्म्यूनो भवति ॥४७४॥

अशुभमोहनीयकर्मणि उपशान्ते क्षीणे वा य उपशान्तक्षीणकषायछद्मस्थ सयोगायोगजिनो वा, स,
तु-पुन, यथाख्यातमयतो भवति । मोहस्य निरवशेषस्य उपशमात् क्षयाद्वा आत्मस्वभावावस्थापेक्षालक्षण

२५ सदा सुखसे वित्ताकर संयम धारण करके वर्षपृथक्त्व तक तीर्थकरके पादमूलमे प्रत्याख्यान
पढनेके पश्चान् परिहारविशुद्धि संयम स्वीकार करना होता है । कहा है—'परिहारविशुद्धि
ऋद्धिसे संयुक्त जीव छह कायके जीवोंसे भरे स्थानमे विहार करते हुए भी पाप समूहसे वैसे
ही लिप्त नहीं होता जैसे कमलका पत्ता पानीमे रहते हुए भी पानीसे लिप्त नहीं होता' ॥४७३॥

सूक्ष्म कृष्टिको प्राप्त लोभ कषायके अनुभागको अनुभव करनेवाला उपशमक या
३० क्षपक जीव सूक्ष्म सांपराय होता है । सूक्ष्म सांपराय अर्थात् कषाय जिसकी है वह सार्यक
नामवाला महामुनि यथाख्यात संयमियोंसे किंचित् ही हीन होता है ॥४७४॥

अशुभ मोहनीय कर्मके उपशान्त या क्षय हो जानेपर उपशान्त कषाय और क्षीण
कषाय गुणस्थानवर्ती छद्मस्थ अथवा सयोगी और अयोगी जिन यथाख्यात सयमी होते हैं ।

तमस्वभावावस्थापेक्षालक्षणं यथाख्यातं चारित्रमित्याख्यायते ।

पचतिहिचउविहेहि य अणुगुणसिक्खावएहि संजुत्ता ।

उच्चंति देसविरया सम्माइट्ठी झलियकम्मा ॥४७६॥

पंचत्रिचतुर्विधैश्च अणुगुणशिक्षाव्रतैः संयुक्ताः । उच्यन्ते देशविरताः सम्यग्दृष्टयो ह्यदित-
कम्माणिः ॥

५

पचविधाणुव्रतंगळिद त्रिविधगुणव्रतंगळिदं चतुर्विधशिक्षाव्रतंगळिदं संयुक्तरूप सम्यग्दृष्टि-
गळु कम्मनिज्जरेयोळ्ळूडिदवर्गळु देशविरतरेंदु परमागमदोळ्ळपेळत्पट्टरु ।

दंसणवदसामायियपोसहसचित्तराइभत्ते य ।

वम्हारंभपरिगह अणुमणमुद्धिदट्ट देसविरदेदे ॥४७७॥

दर्शनिकव्रतिकसामायिकप्रोषधोपवाससचित्तविरत-रात्रिभक्तविरतब्रह्मचार्यारंभविरतपरि- १०
ग्रहविरतानुमतिविरतोद्दिष्टविरताः देशविरता एते ॥

इल्लि नामैकदेशो नाम्नि वर्तते एवो न्यायदिद छाये माडल्पट्टुदु । आ देशविरतभेदंगळ्ळपनो
दप्पुवदे ते दोडे दर्शनिकनुं व्रतिकनुं सामायिकनुं प्रोषधोपवासनुं सचित्तविरतनुं रात्रिभक्तविर-
तनुं ब्रह्मचारियुं आरभविरतनुं परिग्रहविरतनुं अनुमतिविरतनुं मुद्दिष्टविरतनुं मेदितिल्लि
दर्शनिकनेवं ।

१५

“पंचुवरसहियाइं सत्तइ वसणाइ जो विवज्जेइ ।

सम्मत्तविसुद्धमई सो दंसणसावयो भणियो ॥” [वसु. ध्या ५७]

यथाख्यातचारित्रमित्याख्यायते ॥४७५॥

पञ्चत्रिचतुरणुगुणशिक्षाव्रतैः संयुक्तसम्यग्दृष्टयः कर्मनिर्जराव्रन्त ते देशविरता इति परमागमे
उच्यन्ते ॥४७६॥

२०

अत्र नामैकदेशो नाम्नि वर्तते इति नियमाद् गाथार्थो व्याख्यायते । दर्शनिको, व्रतिक, सामायिक,
प्रोषधोपवास, सचित्तविरत, रात्रिभक्तविरत, ब्रह्मचारी, आरम्भविरत, परिग्रहविरत, अनुमतिविरत,
उद्दिष्टविरतश्चेत्येकादशैते विरतभेदा । तत्र—“पञ्चुवरसहियाइं सत्तइ वसणाणि जो विवज्जेई । सम्मत्तविसुद्धमई
सो दंसणसावयो भणियो ।” (वसु. ध्या ५७) इत्यादिलक्षणानि ग्रन्थान्तरेऽवगन्तव्यानि ॥४७७॥

समस्त मोहनीय कर्मके उपशम अथवा क्षयसे आत्मस्वभावकी अवस्थारूप लक्षणवाला २५
यथाख्यात चारित्र कहलाता है ॥४७५॥

पाँच अणुव्रत, तीन गुणव्रत और चार शिक्षाव्रतोंसे संयुक्त सम्यग्दृष्टी जो कर्मोंकी
निर्जरा करते है उन्हें परमागममे देशविरत कहते है ॥४७६॥

यहाँ नामका एकदेश नामका वाचक होता है इस नियमके अनुसार गाथाका अर्थ
कहते हैं—दर्शनिक, व्रतिक, सामायिक, प्रोषधोपवास, सचित्तविरत, रात्रिभक्तविरत, ३०
ब्रह्मचारी, आरम्भविरत, परिग्रहविरत, अनुमतिविरत और उद्दिष्टविरत ये ग्यारह देश-
विरतके भेद है । पाँच उदुम्बरादिकके साथ सात व्यसनोको जो छोड़ता है उस विशुद्ध
सम्यक्त्वधारीको दर्शनिक श्रावक कहते है । इत्यादि इन भेदोके लक्षण अन्य ग्रन्थोंसे
जानना ॥४७७॥

इत्यादिलक्षणंगळु देशविरतरुगळगे ग्रंथांतरदोळरियल्पडुवु ।

जीवा चोद्दसमेया इंदियविसया तहद्वीसं तु ।

जे तेसु णेव विरया असंजदा ते मुणेयन्वा ॥४७८॥

जीवाश्चतुर्दशभेदाः इन्द्रियविषयास्तथाष्टाविंशतिः तु । ये तेषु नैव विरताः असंयतास्ते

५ मन्तव्याः ॥

पदिनाल्क जीवभेदंगळोळं तु मत्ते इन्द्रियविषयंगळिप्पतेदुभेदं गळोळमाक्कलंवरु विरतरल-
दवर्गळु असयतरे दरियन्पडुवरु ।

पचरस पंचवण्णा दो गंधा अट्टाससत्तसरा ।

मणसहिदट्ठावीसा इंदियविसया मुणेदन्वा ॥४७९॥

१० पचरसा पचवर्णाः द्वौ गंधौ अष्टस्पर्शाः सप्तस्वराः । मनः सहिताष्टाविंशतिरिन्द्रियविषया
मन्तव्याः ॥

तिक्ककटुकपायाम्लमधुरमेवं पंचरसंगळुं श्वेतपीतहरितारुणकृष्णमेवं पंचवर्णंगळुं सुगंध-
दुर्गंधमेवंवरडु गधमुं मृदुकर्कशगुरुलघुशीतोष्णस्निग्धरुक्षमेवं अष्टस्पर्शंगळुं षट्जऋषभांगार
मध्यम पंचमधैवतनिषादमेवं सरिगमपद निगळप्पसप्तस्वरंगळुं कूडिर्वितिन्द्रियविषयंगळिप्पत्तेळु
१५ मनोविषयमोदितु इन्द्रियनोइन्द्रियविषयंगळप्टाविंशतिप्रमितळेदु मन्तव्यगळ्वकुं ।

अर्न्तर संयममार्गणेयोळु जीवसंख्येयं पेळदपं :—

पमदादिचउण्हजुदी सामाइयदुगं कमेण सेसतियं ।

सत्तसहस्सा णवसय णवलक्खा तीहि परिहीणा ॥४८०॥

प्रमत्तादिचतुर्णां युतिः सामायिकद्विक क्रमेण शेषत्रयं । सप्तसहस्रं नवशतं नवलक्षं त्रिभिः

२० परिहीनानि ॥

चतुर्दशजीवभेदा, तु-पुन इन्द्रियविषया अष्टाविंशति तेषु ये नैव विरतास्ते असयता इति
मन्तव्या ॥४७८॥

रसा-तिक्ककटुकपायाम्लमधुरा पञ्च । वर्णा-श्वेतपीतहरितारुणकृष्णा पञ्च । गन्धो सुगन्धदुर्गन्धौ
द्वौ । स्पर्शा मृदुकर्कशगुरुलघु-शीतोष्णस्निग्धरुक्षा अष्टौ । स्वरा-षट्जऋषभ-गान्धार-मध्यम-पञ्चम-धैवत-
२५ निषादा सरिगमपधनिरूपा सप्त एते इन्द्रियविषयाः सप्तविंशतिः । मनोविषय एक, एवमष्टाविंशतिर्म-
न्तव्य ॥४७९॥ अथ संयममार्गणाया जीवसंख्यामाह—

चौदह प्रकारके जीव और अठाईस इन्द्रियोंके विषय, इनमे जो विरत नहीं है वे
असंयमी जानना ॥४७८॥

तीता, कटुक, कसैला, खट्टा, मीठा ये पाँच रस हैं । श्वेत, पीला, हरा, लाल, काला ये
३० पाँच वर्ण हैं । सुगन्ध, दुर्गन्ध ये दो गन्ध हैं । कोमल, कठोर, भारी, हल्का, शीत, उष्ण,
चिकना, रुखा ये आठ स्पर्श हैं । षट्ज, ऋषभ, गान्धार, मध्यम, पंचम, धैवत, निषाद ये
सा रे ग म प ध नि रूप सात स्वर हैं । ये सत्ताईस इन्द्रियविषय हैं और एक मनका विषय
है । इस प्रकार अठाईस विषय जानना ॥४७९॥

अव संयम मार्गणामे जीवोंकी संख्या कहते हैं—

प्रमत्तादिचतुर्णायुतिः सामायिकद्विकं प्रमत्तर संख्ये ५९३९८२०६ । अप्रमत्तरसंख्ये २९६९९१०३ । उपशमकापूर्वकरणरु २९९ । उपशमकानिवृत्तिकरणरु २९९ । क्षपकापूर्वकरणरु ५९८ । क्षपकानिवृत्तिकरणरु ५९८ । इंतु प्रमत्तादिचतुर्गुणस्थानवर्तिगळ युति प्रत्येकसामायिक-संयमिगळसंख्येयुं छेदोपस्थापनसयमिगळ संख्येयवकुमेकेदोडे सामायिकसयमिगळनिवरनिबरे छेदोपस्थापनसंयमिगळपुदरिदं । ८९०९९१०३ । ८९०९९१०३ । क्रमदिद शेषत्रयं परिहार-विशुद्धिसंयमिगळ संख्येयुं सूक्ष्मसांपरायसंयमिगळ संख्येयुं यथाख्यातसयमिगळ संख्येयुं त्रिरूपोन-सप्तसहस्रमु ६९९७ । त्रिरूपोननवशतमु ८९७ । त्रिरूपोननवलक्षमुमक्कु । ८९९९९७ ।

पल्लासंखेज्जदिमं विरदाविरदाण दव्वपरिमाणं ।

पुव्वुत्तरासिहीणो संसारी अविरदाण पमा ॥४८१॥

पल्यासंख्येयभागो विरताविरतानां द्रव्यप्रमाण । पुव्वोक्तराशिहीनः संसारी अविरतानां प्रमा ॥ १०

पल्यासंख्यातैकभाग देशसंयतजीवद्रव्यप्रमाणमक्कु प मी पुव्वोक्तषट् राशिबिहीन-
a a ४ a

प्रमत्ता ५, ९३, ९८, २०६ अप्रमत्ता २, ९६, ९९, १०३, उपशमकापूर्वकरणा २९९, उपशम-कानिवृत्तिकरणा २९९, क्षपकापूर्वकरणा ५९८, क्षपकानिवृत्तिकरणा ५९८, एषा चतुर्णां युति प्रत्येक सामायिकछेदोपस्थापनसयमिसंख्या भवति उभयत्र समसंख्यात्वात् ८, ९०, ९९, १०३ । ८, ९०, ९९, १०३ । परिहारविशुद्धिसूक्ष्मसांपराययथाख्यातसयमिसंख्या क्रमेण त्रिरूपोनसप्तसहस्र ६९९७ त्रिरूपोननवशत ८९७, त्रिरूपोननवलक्ष ८९९९९७ भवति ॥४८०॥

पल्यासंख्यातैकभागो देशसंयतजीवद्रव्यप्रमाण भवति प एतत्पुव्वोक्तषट् राशिबिहीनसंसारिराशिरेव
a a ४ a

प्रमत्तादि चार गुणस्थानवर्ती जीवोंका जितना जोड है उतने ही सामायिक और छेदोपस्थापना संयमी होते है । सो प्रमत्तसंयत पाँच करोड तिरानवे लाख, अठानवे हजार दो सौ छह ५९३ ९८ २०६, अप्रमत्तसंयत दो करोड छियानवे लाख, निन्यानवे हजार एक सौ तीन २९६९९१०३, उपशम श्रेणीवाले अपूर्वकरण गुणस्थानवर्ती दो सौ निन्यानवे २९९, उपशम श्रेणीवाले अपूर्वकरण गुणस्थानवर्ती दो सौ निन्यानवे २९९, उपशम श्रेणीवाले अनिवृत्तिकरण गुणस्थानवर्ती दो सौ निन्यानवे २९९, क्षपक श्रेणीवाले अपूर्वकरण पाँचसौ अठानवे, क्षपक-श्रेणीवाले अनिवृत्तिकरण पाँचसौ अठानवे ५९८ इन सबका जोड आठ करोड, नव्वे लाख, निन्यानवे हजार एक सौ तीन ८९०९९१०३ इतने जीव सामायिक संयमी और इतने ही छेदोपस्थापना संयमी होते हैं । दोनोंकी संख्या समान होती है । परिहार विशुद्धि संयतोकी संख्या तीन कम सात हजार ६९९७ है । सूक्ष्मसांपराय संयमियोंकी संख्या तीन कम नौ सौ ८९७ है । यथाख्यात संयतोकी संख्या तीन कम नौ लाख ८९९९९७ है ॥४८०॥

पल्यके असंख्यातवै भाग देश संयमी जीवोंका प्रमाण है । इन छहों राशियोंकी

ससारिराशिअविरतप्रमाणमक्कु :-

सौमायिक ८९०९९१०३	छेदोपस्थापन ८२०९९१०३	परिहार ६९९७	सूक्ष्म ८९७	यथाख्यात ८९९९९७	देशसंय = ५ ० ० ४ ०	संय = १३ -
---------------------	-------------------------	----------------	----------------	--------------------	--------------------------	---------------

इंतु भगवदहंत्परमेश्वरचारुचरणारविदद्वद्वचंदनानंदित पुण्यपुंजायमानश्रीमद्रायराजगुरु
मण्डलाचार्यमहावादीश्वररायवादिपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्त्ति श्रीमदभयसूरिसिद्धान्त-
चक्रवर्त्तिश्रीपादपंकजरजोरंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशववर्णविरचितमप्य गोम्मतसारकर्णाटवृत्तिजीव-
५ तत्वप्रदीपिकेयोळु जीवकाण्डविंशतिप्ररूपणगळोळु त्रयोदशं सयममार्गणाधिकारं निगदितमाप्नु ॥

अविरत्ताना प्रमाण भवति । १३-॥४८१॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रविरचिताया गोम्मतसारापरनामपञ्चमंग्रहवृत्ती तत्त्वप्रदीपिकाख्याया
जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणामु सयममार्गणाप्ररूपणा नाम त्रयोदशोऽधिकार ॥१३॥

संसारी जीवोंकी राशिमे भाग देनेपर जो शेष रहे उतना ही असंयमियोंका प्रमाण
१० होता है ॥४८१॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मतसार अपर नाम पंचमंग्रहकी भगवान् अहन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनामे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य
महावादी श्री अभयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्त्तिके चरणकमलोंकी धूलिसे गोमित ललाटवाले
श्री केशववर्णके द्वारा रचित गोम्मतसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं टोडरमल रचित
सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक मापाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी मापा
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाओंमें-से संयममार्गणा प्ररूपणा
नामक तेरहवाँ अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१३॥

दर्शन-मार्गणा ॥१४॥

संयममार्गणानंतर दर्शनमार्गणं पेळदपं :—

जं सामण्णं ग्रहणं भावाणं णेव कट्टुमायारं ।

अविसेसिदूण अट्ठे दंसणमिदि भण्णये समये ॥४८२॥

यत्सामान्यग्रहणं भावाना नैव कृत्वाऽऽकारमविशेष्यार्थान्दर्शनमिति भण्यते समये ॥

भावानां सामान्यविशेषात्मकबाह्यपदार्थगळ आकारं नैव कृत्वा भेदग्रहणं माडदे ५
यत्सामान्यग्रहणं आवुदो दु स्वरूपमात्रं कैकोळुवुदु दर्शनमे'दितु परमागमदोळु पेळल्पट्टुदु ।

वस्तुस्वरूपमात्रग्रहणमे'ते'दोडे' अर्थाविशेष्य बाह्यार्थगळं जातिक्रियागुणप्रकारगळिदं
विकल्पसदे स्वपरसत्तावभासनं दर्शनमे'दितु पेळल्पट्टुदे बुदर्थ । मत्तमीयर्थमने विशदं माडिदप—

भावाण सामण्णविसेसयाणं सरुवमेत्तं जं ।

वण्णणहीणग्रहण जीवेण य दंसण होदि ॥४८३॥

१०

भावाना सामान्यविशेषात्मकाना स्वरूपमात्रं यद्वर्णनहीनग्रहणं जीवेन च दर्शनं भवति ॥

सामान्यविशेषात्मकगळप्प पदार्थगळ आवुदो दु स्वरूपमात्रं विकल्परहितमागि जीवनिदं
स्वपरसत्तावभासनमदु दर्शनमे'बुदक्कुं । पश्यति दृश्यतेऽनेन दर्शनमात्रं वा दर्शनमे'दितु कर्तृकरण-

अनन्तानन्दसारसागरोत्तारसेतुकम् ।

अनन्त तीर्थकर्तार वन्देऽनन्तमुदे सदा ॥१४॥

१५

अथ संयममार्गणा व्याख्याय दर्शनमार्गणा व्याख्याति—

भावाना सामान्यविशेषात्मकबाह्यपदार्थाना आकार-भेदग्रहण, अकृत्वा यत्सामान्यग्रहण-स्वरूपमात्रा-
वभासन तद् दर्शनमिति परमागमे भण्यते । वस्तुस्वरूपमात्रग्रहण कथम् ? अर्थात्-बाह्यपदार्थान् अविशेष्य-
जातिक्रियाग्रहणविकारैरविकल्प्य स्वपरसत्तावभासन दर्शनमित्यर्थ ॥४८२॥ अमुमेवार्थं विशदयति—

भावाना सामान्यविशेषात्मकपदार्थाना यत्स्वरूपमात्र विकल्परहित यथा भवति तथा जीवेन स्वपर-

२०

संयममार्गणाको कहकर दर्शन मार्गणाको कहते हैं—

भाव अर्थात् सामान्य विशेषात्मक पदार्थोंके आकार अर्थात् भेदग्रहण न करके जो
सामान्य ग्रहण अर्थात् स्वरूपमात्रका अवभासन है, उसे परमागममे दर्शन कहते हैं । वस्तु-
स्वरूपमात्रका ग्रहण कैसे करता है ? अर्थात् पदार्थोंके जाति, क्रिया, गुण आदि विकारो-
का विकल्प न करते हुए अपना और अन्यका केवल सत्तामात्रका अवभासन दर्शन २५
है ॥४८२॥

इसी अर्थको स्पष्ट करते हैं—

सामान्य विशेषात्मक पदार्थोंका विकल्परहित स्वरूपमात्र जैसा है वैसा जीवके साथ
स्वपर सत्ताका अवभासन दर्शन है । जो देखता है, जिसके द्वारा देखा जाता है या देखना

भावसाधनं दर्शनमरियल्पदुबुदु ।

अनन्तरं चक्षुर्दर्शनं अचक्षुर्दर्शनं गल स्वरूपमं पेळदपं :—

चक्षुषूण जं पयासइ दिस्सइ तं चक्षुदंसणं वेति ।

सेसिदियप्पयासो णायव्वो सो अचक्षु त्ति ॥४८४॥

५ चक्षुषा यत्प्रकाशते दृश्यते तच्चक्षुर्दर्शनं ब्रुवति । यः शेषेन्द्रियप्रकाशो ज्ञातव्यः सोऽचक्षु-
दर्शनमिति ॥

नयनंगलाबुदोदु प्रतिभासिसुतमिर्दुपुदु काणल्पदुत्तिहपुदु तद्विषयप्रकाशनमे चक्षुर्दर्शन-
मेदितु गणधरदेवादिविव्यज्ञानिगळु पेळवरु । शेषेन्द्रियंगलाबुदोदु तोरुत्तिर्दुपुदु अचक्षुदर्शनमेदितु
ज्ञातव्यमवकुं ।

१० परमाणु आदियाइ अंतिमखंधति मुत्तिदव्वाइ ।

तं ओहिदंसणं पुण जं पस्सइ ताइ पच्चक्खं ॥४८५॥

परमाणवादिकान्यतिसक्कंधपर्यंतानि मूर्तद्रव्याणि । तदवधिदर्शनं पुनर्यत्पश्यति तानि
प्रत्यक्षं ॥

परमाणुवादियाणि महास्कंधपर्यंतमप्य मूर्तद्रव्यंगलवेनितनितुमनावुदोदु दर्शनं मत्त
१५ प्रत्यक्षमाणि काणुमदवधिदर्शनमेवुदवकुं ।

बहुविधबहुप्पयारा उज्जोवा परिमियम्मि खेत्तम्मि ।

लोगालोगवित्तिमिरो जो केवलदंसणुज्जोओ ॥४८६॥

बहुविधबहुप्रकारा उद्योताः परिमिते क्षेत्रे । लोकालोकवित्तिमिरो यः केवलदर्शनोद्योतः ॥

सत्तावभासनं तद्दर्शनं भवति । पश्यति दृश्यते अनेन दर्शनमात्रं वा दर्शनम् ॥४८३॥ अथ चक्षुरचक्षुर्दर्शने
२० लक्षयति—

चक्षुषो—नयनयो मवन्वि यत्सामान्यग्रहणं प्रकाशते पश्यति तद्वा दृश्यते जीवेनानेन कृत्वा तद्वा
तद्विषयप्रकाशनमेव तद्वा चक्षुर्दर्शनमिति गणधरदेवादयो ब्रुवन्ति । यश्च शेषेन्द्रियप्रकाशं स अचक्षुर्दर्शन-
मिति ॥४८४॥

परमाणोरारम्भ महास्कन्धपर्यन्तं मूर्तद्रव्याणि पुन यद्दर्शनं प्रत्यक्षं पश्यति तदवधिदर्शनं भवति ॥४८५॥

२५ मात्र दर्शनं है ॥४८३॥

अब चक्षुर्दर्शन और अचक्षुर्दर्शनके लक्षण कहते हैं—

दोनों नेत्र सम्बन्धी सामान्य ग्रहणको जो देखता है अथवा इस जीवके द्वारा देखा
जाता है अथवा सामान्य मात्रका प्रकाशन दर्शन है, यह गणधरदेव आदि कहते हैं । शेष
इन्द्रियोंका जो प्रकाश है वह अचक्षु दर्शन है ॥४८४॥

३० परमाणुसे लेकर महास्कन्ध पर्यन्त सब मूर्तिक द्रव्योंको जो प्रत्यक्ष देखता है वह
अवधिदर्शन है ॥४८५॥

बहुविधंगळु बहुप्रकारंगळुमप्यवेळगुगळु चन्द्रसूर्यरत्नादिप्रकाशंगळु लोकदोळपरिमितक्षेत्र दोळ्येपुवाव वेळगुगळिद पवणिसल्पडद लोकालोकंगळोळावुदोडु विगततिमिरमपुदु केवल- दर्शनोद्योतमक्कुं ।

अनंतरं दर्शनमार्गणेयोळु जीवसंख्येय गाथाद्वयादिदं पेळदपं :—

जोगे चउरक्खाणं पच्चक्खाणं च खीणचरिमाणं ।

५

चक्खुणमोहिकैवलपरिमाणं ताण णाणं व ॥४८७॥

योगे चतुरक्षाणा पचाक्षाणा च क्षीणकषायचरमाणां । चक्षुषामवधिकेवलपरिमाणं तयोर्ज्ञानवत् ।

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि क्षीणकषायावसानमाद गुणस्थानवर्त्तिगळु शक्तिचक्षु- दर्शनिगळं दुं व्यक्तिचक्षुर्दर्शनिगळं दुं । चक्षुर्दर्शनिगळुसंख्येयोळु द्विप्रकारमप्परल्लि लब्ध्य- १० पय्याप्तकचतुरिन्द्रियजीवगळु संख्येयोळु पंचेन्द्रियलब्ध्यपय्याप्तजीवंगळु संख्येगे सयोगमागुत्तिरळु शक्तिगतचक्षुर्दर्शनिगळु संख्येयक्कुं । पय्याप्तकचतुरिन्द्रियजीवंगळुमपर्याप्तकपंचेन्द्रियजीवगळु संख्येयुम संयोगमं माडुत्तिरळु व्यक्तिगतचक्षुर्दर्शनिगळु संख्येयक्कुं । तच्छक्तिव्यक्तिगतचक्षुर्दर्शनिगळु संख्येयतप्पल्लि त्रैराशिक माडल्पडुवुददे ते दोडे द्विचतुःपंचेन्द्रियजीवंगळुगेल्लमीयावत्यसख्यातभक्त- प्रतरागुलभाजितजगत्प्रतरमात्रं फलराशियागुत्तिरळु चतुःपंचेन्द्रियद्वयक्केनितु जीवगळक्कुमेदु १५

बहुविधा — तीव्रमन्दमध्यमादिभावेन अनेकविधा बहुप्रकाराश्चोद्योता चन्द्रसूर्यरत्नादिप्रकारा लोके- परिमितक्षेत्रे एव भवन्ति तै प्रकाशैरनुपमेय लोकालोकयोविगततिमिरो य. स केवलदर्शनोद्योतो भवति ॥४८६॥ अथ दर्शनमार्गणाया जीवसंख्या गाथाद्वयेनाह—

मिथ्यादृष्ट्यादय क्षीणकषायान्ता शक्तिगतचक्षुर्दर्शनिन व्यक्तिगतचक्षुर्दर्शनिनश्च । तत्र लब्ध्यपर्याप्त- चतुरिन्द्रियपञ्चेन्द्रिया शक्तिगतचक्षुर्दर्शनिन, पर्याप्तकचतुरिन्द्रियपञ्चेन्द्रिया व्यक्तिगतचक्षुर्दर्शनिन । तद्यथा— २० द्वित्रिचतुःपञ्चेन्द्रियप्रमाण सर्वं यद्यावत्यसख्यातभक्तप्रतराङ्गुलभाजितजगत्प्रतर तदा चतुःपञ्चेन्द्रियप्रमाण

तीव्र, मन्द, मध्यम आदिके भेदसे अनेक प्रकारके चन्द्र, सूर्य, रत्न आदि सम्बन्धी उद्योत परिमित क्षेत्रको ही प्रकाशित करनेवाले हैं । उन प्रकाशोकी उपमा जिसे नहीं दी जा सकती ऐसा जो लोक-अलोक दोनोंको प्रकाशित करता है वह केवल दर्शनरूप उद्योत २५ है ॥४८६॥

अब दर्शन मार्गणामे जीवोंकी संख्या दो गाथाओंसे कहते हैं—

मिथ्यादृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थान पर्यन्त जीव दो प्रकारके हैं, शक्तिरूप चक्षुर्दर्शनवाले और व्यक्तिरूप चक्षुर्दर्शनवाले । उनमें-से लब्ध्यपर्याप्तक चतुरिन्द्रिय और पञ्चेन्द्रिय तो शक्तिरूप चक्षुर्दर्शनवाले हैं और पर्याप्तक चतुरिन्द्रिय व्यक्तिरूप चक्षुर्दर्शन वाले ३० हैं । यदि दोइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और पञ्चेन्द्रिय जीवोंका प्रमाण आवलीके असख्या- तवे भागसे भाजित प्रतरागुल और उससे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण है तो चतुरिन्द्रिय

१ भेदेनानेकप्रकारा उद्योता प्रकाशविशेषा लोके परिमितक्षेत्र एव प्रकाशते । यो लोकालोकयो सर्वसामान्याकारे वित्तिमिर. क्रमकरणव्यवधानराहित्येन सदावभासमान स केवलदर्शनाख्य उद्योतो भवति इतोऽग्रेऽयमपि पाठो दृश्यते वपुस्तके ।

त्रैराशिकं माडि प्र ४। प = इ। २ वंदलव्ददोळु पर्याप्तकरं किंचिदून माडिदोळु शक्तिगतचक्षु-

४
२ अ
अ

दृशनिगळ संख्येयवकु = १२— मिते व्यक्तिगतचक्षुर्दृशनिगळं त्रैराशिकं माळपागळोदु

४।
२ ४
अ

विशेषमुटदावुदे'दोडे फलराशिप्रसपर्याप्तराशियवकु प्र = ४ प = इ। २। सो वंद लव्य व्यक्ति-

४
५

गतचक्षुर्दृशनिगळ संख्येयवकु = १२ अवधिदर्शनिगळ संख्येयवधिज्ञानिगळ प्रमाणमेनितनिते-

४।४
५

५ यवकु $\frac{प}{अ}$ केवलदर्शनिगळसंख्ये केवलज्ञानिगळसंख्येनितनितेयवकु १।
 $\frac{अ}{अ}$ ३

कियत् ? इति त्रैराशिके कृते प्र ४। फ = १ इ २ लव्य पर्याप्तकमत्यया किंचिदून शक्तिगतचक्षुर्दृशनिगळ्या

४
२
अ

भवति = १२ = द्वितीयत्रैराशिके फलराशि प्रसपर्याप्तकराशि प्र ४। फ = १ इ २ लव्य व्यक्तिगतचक्षुर्दृशनिगळ्या

४।४
२
अ

भवति = २—अवधिदर्शनराशिरवधिज्ञानराशिवत् $\frac{प}{अ}$ —२ केवलदर्शनसंख्या केवलज्ञानिमत्यावत् २ ॥४८७॥

४।४
अ अ
५

- पंचेन्द्रियका कितना परिमाण है ऐसा त्रैराशिक करनेपर प्रमाण राशि चार, फलराशि
- १० त्रसजीवोंका प्रमाण, इच्छाराशि दो। सो इच्छाराशिको फलराशिसे गुणा करके प्रमाणराशि-
से भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतने चौइन्द्रिय, पंचेन्द्रिय जीवराशि है। उसमे-से पर्याप्त
जीवोंके प्रमाणको घटानेपर जो प्रमाण आवे उसमे-से कुछ घटानेपर, क्योंकि दोइन्द्रिय
आदि क्रमसे घटते हुए शक्तिगत चक्षुर्दर्शनवालोंका प्रमाण जानना। इसी तरह त्रसपर्याप्त
जीवोंके प्रमाणको चारसे भाग देकर दोसे गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उसमे-से कुछ
- १५ कम करनेपर व्यक्तिरूप चक्षुर्दर्शनवालोंका प्रमाण होता है। अवधिदर्शनी जीवोंका प्रमाण
अवधिज्ञानियोंके प्रमाणके समान जानना। और केवल दर्शनी जीवोंका प्रमाण केवलज्ञानी
जीवोंके परिमाणके समान जानना ॥४८॥

एइंदियपहुडीणं खीणकसायंतणंतरासीणं ।

जोगो अचक्षुदंसणजीवाणं होदि परिमाणं ॥४८८॥

एकेंद्रियप्रभृतीनां क्षीणकषायाताऽनंतराशीनां योगो चक्षुर्दृशनजीवानां भवति परिमाणं ।

एकेंद्रियप्रभृति क्षीणकषायाताऽनंतानतजीवंगलयोगं अचक्षुर्दृशनजीवंगळ प्रमाणमवकुं । १३।

शक्तिचक्षु	व्यक्तिचक्षु	अचक्षु	अवधिदर्शन	केवलदर्शन
२	२	१	५	७
४ २—	४	०	० ०	३
२ ४	५		०	
०				

इंतु भगवदहंत्परमेश्वरचारुचरणारविद्वंद्वंदनानदितपुण्यपुंजायमानश्रीमद्रायराजगुरु मंड- ५
लार्थमहावादवादीश्वररायवादिपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्त्तिश्रीमदभयसूरि सिद्धातचक्रवर्त्ति
श्रीपादपंकजरजोरजित ललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचित गोम्मटसारकर्णाटवृत्ति जीवतत्त्वप्रदीपि-
पिकेयोळु जीवकाडविंशतिप्ररूपणंगळोळु चतुर्दश दर्शनमार्गणाधिकारं निगदितमाय्तु ।

एकेन्द्रियप्रभृतिक्षीणकषायान्तानन्तानन्तजीवाना योग अचक्षुर्दृशनजीवप्रमाण भवति १३-॥४८८॥

एकेन्द्रियसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थान पर्यन्त अनन्त जीवोका जो योग है उतना १०
अचक्षुदर्शनी जीवोका प्रमाण है ॥४८८॥

इस प्रकार सिद्धान्त चक्रवर्ती आचार्य नेमिचन्द्र रचित गोम्मटसार अपर नाम

पचसग्रहकी केशववर्णी रचित कर्णाटक वृत्ति अनुसारिणी हिन्दी टीकामें

जीवकाण्डके अन्तर्गत दर्शन मार्गणा प्ररूपणा नामक चौदहवें

अधिकार समाप्त हुआ ॥१४॥

लेश्या-मार्गणा ॥१५॥

दर्शनमार्गणानंतरं लेश्यामार्गणाय पेठलुपक्रमिति निरुक्तिपूर्वकं लेश्ये लक्षणं
पेठदपं—

लिपि अप्पीकीरई एदीए गियअप्पुणपुणं च ।

जीवोत्ति होदि लेस्सा लेस्सागुणजाणयक्खादा ॥४८९॥

९ लिपत्यात्मीकरोत्येतया निजाऽपुणं पुणं च जीव इति भवति लेश्या लेश्यागुणजायका-
ख्याता ।

द्रव्यलेश्ये दु भावलेश्ये दु लेश्ये द्विप्रकारमप्नुदल्लि । भावलेश्यापेक्षेयिदं लिपत्यात्मीकरोति
निजापुणं पुणं च जीव एतयेति लेश्या । लेश्यागुणजायकाऽऽख्याता भवति । जीवं निजपापमुं
पुणमुं लिपति तन्नं पोरेगुं आत्मीकरोति तन्नवागि माळपनिदरिदमैदितु लेश्या लेश्ये दु लेश्या-
१० गुणमनरिव श्रुतज्ञानिगळप्प गणधरदेवादिगळिदं पेठलपट्टदक्कुं । अनया कम्मभिरात्मानं लिपतीति
लेश्या । कपायोदयानुरंजिता योगप्रवृत्तिर्वा लेश्या । कपायाणामुदयेनानुरंजिता कमप्यतिशयान्तरमु-
पनीता भवतीत्यर्थः । ई यत्थमने विशदमागि माडिदप्प ।

य सद्वर्त्मसुधावर्षे भव्यसस्यानि प्रीणयन् ।

नीतवान् स्वेष्टसिद्धिं त वर्मनाथघनं भजे ॥१५॥

१५ अथ लेश्यामार्गणा वक्तुमना निरुक्तिपूर्वकं लेश्यालक्षणमाह—

लेश्या द्रव्यभावभेदाद् द्वेधा । तत्र भावलेश्या लक्षयितु इदं सूत्रम् । लिम्पति—आत्मीकरोति निजमपुण्य
पुण्य च जीव एतयेति लेश्या लेश्यागुणजायकैर्गणधरदेवादिभिराख्याता । अनया कर्मभिरात्मानं लिम्पतीति
लेश्या । कपायोदयानुरंजिता योगप्रवृत्तिर्वा लेश्या कपायाणामुदयेन अनुरंजिता कमप्यतिशयान्तरमुपनीता
योगप्रवृत्तिर्वा लेश्या ॥४८९॥ अमुमेवार्थं स्पष्टयति—

२० लेश्या मार्गणाको कहनेकी भावनासे निरुक्तिपूर्वकं लेश्याका लक्षण कहते हैं—

लेश्या द्रव्य और भावके भेदसे दो प्रकारकी है । उनसे-से भावलेश्याका लक्षण कहनेके
लिए यह सूत्र है । 'लिम्पति' अर्थात् इसके द्वारा जीव अपने पुण्य-पापका अपनाता है, लेश्या-
का यह लक्षण लेश्याके गुणोंके ज्ञाता गणधर देव आदिने कहा है । जिसके द्वारा जीव
आत्माको कर्मोंसे लिप्त करता है वह लेश्या है । कपायके उदयसे अनुरंजित मन वचन
२५ कायकी प्रवृत्ति लेश्या है । अथवा कपायोंके उदयसे अनुरंजित अर्थात् किसी भी अतिशय-
न्तरको प्राप्त योग प्रवृत्ति लेश्या है ॥४८९॥

इसीको स्पष्ट करते हैं—

जोगपउत्ती लेस्सा कसायउदयानुरंजिया होइ ।

तत्तो दोण्णं कज्जं बंधचउक्कं समुद्दिट्ठ ॥४९०॥

योगप्रवृत्तिलेश्या कषायोदयानुरजिता भवति । ततो द्वयोः कार्यं बंधचतुष्कं समुद्दिष्टं ॥

कायवाङ्मनःप्रवृत्तियं लेश्ये ये बुद्धुं कषायोदयानुरंजितमक्कुं । ततः अदु कारणदत्तणिदं
द्वयोः कार्यं योगकषायंगळ कार्यमप्य बंधचतुष्कं प्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदेशरूपबंधचतुष्टयं लेश्येय ५
कार्यमक्कुमेदु समुद्दिष्ट परमागमदोष्पेळल्पट्ठुदु । योगदिदं प्रकृतिप्रदेशबंधमक्कुं । कषायदिदं
स्थित्यनुभागबंधमक्कुमपुदरिदं कषायोदयानुरंजितयोगप्रवृत्तिये लेश्येयपुदरिदमा लेश्येयिदं
चतुर्विधबंधं युक्तियुक्तमेयक्कुमेदु तात्पर्यं ।

लेश्यामागंगेगधिकारनिर्देशं माडिदणं गाथाद्वयदिदं :—

णिद्देशवण्णपरिणामसंकमो कम्मलक्कणगदी य ।

१०

सामी साहणसंखा खेत्तं फासं तदो कालो ॥४९१॥

अंतरभावप्पवहू अहियारा सोलसा हवंतित्ति ।

लेस्साण साहणट्ठं जहाकमं तेहि वोच्छामि ॥४९२॥

निर्देशवर्णपरिणामसंक्रमकर्मलक्षणगतयश्च । स्वामी साधनसंख्याक्षेत्र स्पर्श ततः कालः ॥

अंतरभावाल्लवहवोऽधिकाराः षोडश भवतीति । लेश्यानां साधनार्थं यथाक्रमं तैर्वक्ष्यामि ॥ १५

निर्देशं वर्णं परिणामं संक्रमं कर्मं लक्षणं गतियुं स्वामियुं साधनमुं
सह्येयुं क्षेत्रं स्पर्शं बलिकक कालं अंतरं भावं अल्पबहुत्वमुमेदितु अधिकारंगळपदि-

कायवाङ्मनः प्रवृत्ति लेश्या, सा च कषायोदयानुरजितास्ति ततः कारणात् द्वयोः—योगकषाययोः कार्यं
बन्धचतुष्कं प्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदेशरूपं तद् लेश्याया एव स्यादिति परमागमे समुद्दिष्टम् । योगात् प्रकृतिप्रदेश-
बन्धो कषायस्योदयाच्च स्थित्यनुभागबन्धो स्याताम् । तेन कषायोदयानुरजितयोगप्रवृत्तिलक्षणया लेश्यया २०
चतुर्विधबन्धो युक्तियुक्त एवेत्यर्थः ॥४९०॥ अथ गाथाद्वयेन अधिकारान्निदिशति—

निर्देशं वर्णं परिणामं संक्रमं कर्मलक्षणं गतिं स्वामी साधनं संख्या क्षेत्रं स्पर्शं ततः कालं

काय, वचन और मनकी प्रवृत्ति लेश्या है । वह मन, वचन, कायकी प्रवृत्ति कषायके
उदयसे अनुरंजित है । इस कारणसे दोनों योग और कषायोंका कार्य प्रकृति, स्थिति, अनु-
भाग और प्रदेशरूप चार बन्ध लेश्याके ही कार्य परमागममें कहे हैं । योगसे प्रकृतिबन्ध, २५
प्रदेशबन्ध और कषायके उदयसे स्थितिबन्ध अनुभागबन्ध होते हैं । इसलिए कषायके उदयसे
अनुरंजित योगप्रवृत्ति जिसका लक्षण है उस लेश्यासे चार प्रकारका बन्ध कहना युक्तियुक्त
ही है ॥४९०॥

दो गाथाओं से अधिकारोको कहते हैं—

निर्देश, वर्ण, परिणाम, संक्रम, कर्म, लक्षण, गति, स्वामी, साधन, संख्या, क्षेत्र, स्पर्श,

३०

नारप्युवेकं दोडे लेश्यानां साधनात्थं लेश्येगळ भेदप्रभेदंगळं साधिससत्वेडि अदुकारणमागि तैरधि-
कारैः आपदिनारुमधिकारंगळिदं यथाक्रमं क्रममनतिक्रमिसर्वे लेश्येयं वक्ष्यामि पेळवें ॥

किण्हा णीला काऊ तेऊ पम्मा य सुक्कलेस्सा य ।

लेस्साणं णिद्देसा छच्चेव हवंति णियमेण ॥४९३॥

५ कृष्णा नीला कापोती तेजः पद्मा च शुक्ललेश्या च । लेश्यानां निर्देशाः षट् चैव भवन्ति
नियमेन ॥

कृष्णलेश्येयं दुं नीललेश्येयं दुं कपोतलेश्येयं दुं तेजोलेश्येयं दुं पद्मलेश्येयं दुं शुक्ललेश्ये-
यं दुमित्तु लेश्येगळ निर्देशंगळारेयप्पुवु । नियमदिदं । इल्लि षट्चैव एदिंतु नैगमनयाभिप्रायदिदं
पेळल्पट्ठुदु । पर्यायवृत्तिथिदं मत्तममंल्येयलोकमात्रंगळु लेश्येगळप्पुवेंदिंतु नियमशब्ददिदं सूचि-
१० सल्पट्ठुदु । निर्देशं निगदितमाप्नु ॥

वर्णोदयेण जणिदो शरीरवर्णो दु दब्बदो लेस्सा ।

सा सोढा किण्हादी अण्येयमेया समेयेण ॥४९४॥

वर्णोदयेन जनितः शरीरवर्णस्तु द्रव्यतो लेश्या । सा षोढा कृष्णादयोऽनेकभेदाः स्वभेदेन ॥

१५ वर्णनामकर्मोदयदिदं जनितः पुट्टल्पट्ट शरीरवर्णस्तु शरीरद्वर्णं द्रव्यतो लेश्या द्रव्यदिदं
लेश्येयक्कुमा द्रव्यलेश्येयं षोढा षट्प्रकारमक्कुमा षट्प्रकारंगळं कृष्णादयः कृष्णादिगळक्कुं ।
अनेकभेदाः स्वभेदेन स्वस्वभेदाः स्वभेदाः तैः स्वभेदैरनेकभेदाः स्युः तंतम्म भेदिदमनेकभेदगळप्पु-
वदेत्ते दोडे ॥

अन्तर भाव अल्पबहुत्व चेति षोडशाधिकारा लेख्याभेदप्रभेदमाधनार्थं भवन्तीति तैर्यथाक्रमं लेश्या
वक्ष्यामि ॥४९१-४९२॥

२० कृष्णलेश्या नीललेश्या कपोतलेश्या तेजोलेश्या पद्मलेश्या शुक्ललेश्या चेति लेश्यानिर्देशा -लेश्यानामानि
पठेव भवन्ति नियमेन । अत्र एवकारेणैव नियमस्य अवगमात् पुनरनर्थकं नियमशब्दोपादानं नैगमनयेन लेश्या
षोढा पर्यायार्थिकनयेन असंख्यातलोकघेत्याचार्यस्य अभिप्रायं ज्ञापयति ॥४९३॥ इति निर्देशाधिकारः ।

वर्णनामकर्मोदयजनितशरीरवर्णस्तु द्रव्यलेश्या भवति । सा च षोढा-षट्प्रकारा । ते च प्रकारा
कृष्णादयः स्वस्वभेदैरनेकभेदा स्युः ॥४९४॥ तथाहि—

२५ काल, अन्तर, भाव, अल्पबहुत्व ये सोलह अधिकार लेश्याके भेद-प्रभेदोंके साधनके लिए
हैं । उनके द्वारा क्रमानुसार लेश्याको कहूंगा ॥४९१-२२॥

कृष्णलेश्या, नीललेश्या, कपोतलेश्या, तेजोलेश्या, पद्मलेश्या, शुक्ललेश्या ये छह ही
लेश्याओंके नाम नियमित हैं । यहाँ एवकार (ही) से ही नियमका ज्ञान हो जानेसे पुनः
नियम शब्दका ग्रहण निरर्थक ही है । अतः वह नैगम नयसे लेश्या छह हैं और पर्यायार्थिक-
नयसे असंख्यातलोक हैं, इस आचार्यके अभिप्रायको सूचित करता है ॥४९३॥ निर्देशाधिकार
समाप्त हुआ ।

३० वर्णनाम कर्मके उदयसे उत्पन्न शरीरका वर्ण तो द्रव्य लेश्या है । उसके भी छह भेद
हैं । वे कृष्ण आदि भेद अपने-अपने अवान्तर भेदोंसे अनेक भेद वाले हैं ॥४९४॥

छप्पयणीलकवोदसुहेमंबुजसंखसंणिहा वण्णे ।

सखेज्जाऽसंखेज्जाऽणंतवियप्पा य पत्तेयं ॥४९५॥

षट्पदनीलकपोतसुहेमांबुजशंखसन्निभा वर्णं । संखेयासंखेया अनंतविकल्पाश्च प्रत्येकं ॥

तुंबिय, नीलरत्नद, कपोतपक्षिय, सुहेमद, अंबुजद, शखद सन्निभंगळु यथाक्रमदिदमप्पुवु । कृष्णलेश्यादिगळु वर्णदोळु त्रिद्वयव्यक्तिगळिदं प्रत्येक संख्यातंगळप्पुवु । कृ १ नी १ क १ ते १ प १ शु १ ॥ स्कंधभेदादिदं प्रत्येकमसख्यातंगळप्पुवु । कृ २ नील २ क २ ते २ प २ शु २ ॥ परमाणु-भेदादिदं प्रत्येकमनंतानंतगळप्पुवु । कृ ख नी ख क ख ते ख प ख शु ख ॥

णिरया किण्हा कप्पा भावाणुगया हु तिसुरणरतिरिये ।

उत्तरदेहे छक्क भोगे रविचंद्रहरिदंगा ॥४९६॥

नारकाः कृष्णाः कल्पजा भावानुगता खळु तिसुरनरतिर्यक्षु । उत्तरदेहे षट्कं भोगे रविचंद्रहरितांगाः ॥

नारकरेल्लहं कृष्णरुगळेयप्पर कल्पजरेल्लह भावलेश्यानुगतरप्पर । भवनत्रयदेवकर्कळु मनुष्यरंतिर्यचरुगळु उत्तरदेहंगळु देवकर्कळ वैकुर्वण शरीरंगळु अबु षड्वर्णंगळप्पुवु यथाक्रम-मुत्तममध्यमजघन्यभोगभूमिजरप्प नरतिर्यचरुगळ शरीरंगळु रविचंद्रहरिद्वर्णंगळप्पुवु ॥

कृष्णादिलेश्या वर्णं षट्पद-नीलरत्न-कपोत-सुहेम-अम्बुज-शङ्खसन्निभा भवन्ति । पुनस्ता इन्द्रिय-व्यक्तिभि प्रत्येक सख्याता । कृ १ । नी १ । क १ । ते १ । प १ । शु १ । स्कन्धभेदेनासख्याता कृ २ । नी २ क २ । ते २ । प २ । शु २ । परमाणुभेदेन अनन्तानन्ताश्च भवन्ति । कृ ख । नी ख । क ख । ते ख । प ख । शु ख ॥४९५॥

नारका सर्वे कृष्णा एव, कल्पजा सर्वे स्वस्वभावलेश्यानुगा एव । भवनत्रयदेवा मनुष्यास्तिर्यञ्चो देवविकुर्वणदेहाश्च सर्वे षड्वर्णा । उत्तममध्यमजघन्यभोगभूमिजनरतिर्यञ्च क्रमशः रविचन्द्रहरिद्वर्णा एव ॥४९६॥

वर्णके रूपमें कृष्ण आदि लेश्या भौरे, नीलम, कबूतर, स्वर्ण, कमल और शंखके समान होती हैं । अर्थात् भौरेके समान जिनके शरीरका रंग काला है, उनके द्रव्यलेश्या कृष्ण है । नीलमके समान नील रंग वालोंकी द्रव्यलेश्या नील होती है । कबूतरके समान शरीरके वर्णवालोंकी द्रव्यलेश्या कापोत होती है । स्वर्णके समान पीत वर्ण वालोंकी द्रव्यलेश्या पीत होती है । कमलके समान शरीरके वर्णवालोंकी द्रव्यलेश्या पद्म होती है । और जिनका शरीरका रंग शखके समान सफेद होता है उनकी द्रव्यलेश्या शुक्ल होती है । इन्द्रियोंके द्वारा प्रतीत होनेकी अपेक्षा प्रत्येक लेश्याके सख्यात भेद होते हैं । स्कन्धोंके भेदसे असंख्यात भेद है और परमाणुओंके भेदसे अनन्त भेद है ॥४९५॥

सब नारकी कृष्णवर्ण ही होते हैं । सब कल्पवासी देव अपनी-अपनी भावलेश्याके अनुसार ही द्रव्यलेश्यावाले होते हैं । अर्थात् जैसी उनकी भावलेश्या होती है उसीके अनुसार उनके शरीरका वर्ण होता है । भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषीदेव, मनुष्य, तिर्यच और देवोंके विक्रियासे बना शरीर ये सब छहों वर्णवाले होते हैं । उत्तम, मध्यम और जघन्य

वादरआऊतेऊ सुक्कातेऊ य वाउकायाणं ।

गोमूत्रमुद्गवण्णा कमसो अव्वत्तवण्णा य ॥४९७॥

वादराष्कायिकतेजस्कायिकाः शुक्लास्तेजसश्च वातकायानां । गोमूत्रमुद्गवण्णीं क्रमशोऽव्य-
क्तवर्णाश्च ॥

५ वादराष्कायिकतेजस्कायिकगळुं यथाक्रममिदं शुक्लाः शुक्लवर्णगळु तेजसश्च पीतवर्णगळु-
मप्पुवु । वातकायगळु शरीरवर्णगळु घनोदधिघनानिलगळु गोमूत्रमुद्गवर्णगळु यथाक्रममिद-
मप्पुवु । तनुवातकायिकगळु शरीरवर्णमव्यक्तवर्णमक्कुं ॥

सव्वेसिं सुहुमाणं कावोदा सव्वविग्गहे सुक्का ।

सव्वो मिस्सो देहो कवोदवण्णो हवे णियमा ॥४९८॥

१० सव्वेष्वा सूक्ष्माणां कापोताः सव्वविग्रहे शुक्लाः । सव्वो मिश्रो देहः कपोतवर्णो भवे-
न्नियमात् ॥

सर्वसूक्ष्मजीवगळु देहगळु कपोतवर्णदेहगळेयप्पुवु सर्वजीवगळु विग्रहगतियोळु शुक्ल-
वर्णगळेयप्पुवु । सर्वजीवगळु शरीरपर्याप्तिनोरिवन्नेवरं कपोतवर्णरेयप्पर नियममिदं ॥ वर्णाधिकारं
द्वितीयं ॥ अनंतरं लेख्यापरिणामाधिकारमं गाथापंचकमिदं पेळदपं—

१५

लोगाणमसंखेज्जा उदयट्ठाणा कसायगा होंति ।

तत्थ किलिट्ठा असुहा सुहा विसुद्धा तदालावा ॥४९९॥

लोकानामसंख्येयान्पुदयस्थानानि कषायगाणि भवंति । तत्र क्लिष्टान्यशुभानि शुभानि
विशुद्धानि तदालापानि ।

वादरातेजस्कायिकी क्रमेण शुक्लपीतवर्णाविव, वातकायिकेषु घनोदधिवातघनवातशरीराणि क्रमेण
२० गोमूत्रमुद्गवर्णानि तनुवातशरीराणि अव्यक्तवर्णानि ॥४९७॥

मर्वसूक्ष्मजीवदेहा कपोतवर्णा एव । सर्वे जीवा विग्रहगता शुक्लवर्णा एव । सर्वे जीवा स्वस्वपर्याप्ति-
प्रारम्भप्रथमसमयाच्छरीरपर्याप्तिनिष्पत्तिपर्यन्त कपोतवर्णा एव नियमेन ॥४९८॥ इति वर्णाधिकारः ।
अथ परिणामाधिकारं गाथापञ्चकेनाह—

२५ भोगभूमिके मनुष्य और तिर्यच क्रमसे सूर्यके समान, चन्द्रमाके समान तथा हरित वर्णवाले
होते हैं ॥४९६॥

वातर तैजस्कायिक और वादर जलकायिक क्रमसे पीतवर्ण और शुक्लवर्ण ही होते हैं ।
वादरवायुकायिकोंमें घनोदधि वातका शरीर गोमूत्रके समान वर्णवाला है । घनवातका शरीर
मूँग के समान वर्णवाला है और तनुवातके शरीरका वर्ण अव्यक्त है ॥४९७॥

३० सब सूक्ष्मजीवोंका शरीर कपोतके समान वर्णवाला ही होता है । सब जीवोंका
विग्रहगतिमें शुक्लवर्ण ही होता है । सब जीव अपनी-अपनी पर्याप्तिके प्रारम्भ होनेके प्रथम
समयसे लेकर शरीरपर्याप्तिकी पूर्णता पर्यन्त कपोतवर्ण ही नियमसे होते हैं ॥४९८॥

वर्णाधिकार समाप्त हुआ । आगे पाँच गाथाओंसे परिणामाधिकार कहते हैं—

कषायगतोदयस्थानंगळ असंख्यातलोकमात्रंगळपुववरोळ संक्लेशस्थानगळप अशुभलेश्या-
स्थानंगळ तद्योग्यासंख्यातलोकभक्तबहुभागंगळगुत्तलुमसंख्यातलोकमात्रंगळपुवु । तदेकभागमात्रं
गळमुवुड शुभलेश्याविशुद्धिस्थानंगळमसंख्यातलोकमात्रंगळपुवु । संक्ले । $\equiv a \mid \angle$ विशु $\equiv a \mid 1$
९ ९

तिव्वतमा तिव्वतरा तिव्वा असुहा सुहा तहा मंदा ।

मंदतरा मंदतमा छट्टाणगया हु पत्तेय ॥५००॥

५

तीव्रतमानि तीव्रतराणि तीव्राण्यशुभानि शुभानि तथा मंदानि । मंदतराणि मंदतमानि
षट्स्थानगतानि खलु प्रत्येक ।

मुन्न पेळ्द असंख्यातलोकबहुभागमात्रंगळप अशुभलेश्या संक्लेशस्थानंगळ कृष्णनील-
कपोतभेददिदं त्रिप्रकारं गळपुवल्लि कृष्णलेश्यातीव्रतमसंक्लेशस्थानगळ सामान्याशुभसंक्लेश
स्थानंगळ $\equiv a \mid \angle$ निव मत्तं तद्योग्यासंख्यातलोर्दिदं खंडिसिदल्लि बहुभागमात्रस्थान- १०
९

गळपुवु $\equiv a \mid \angle \mid \angle$ नीललेश्यातीव्रतरसक्लेशस्थानंगळ तदेकभागवहुभागमात्रंगळ-
९१९

पुवु $\equiv a \mid \angle \mid \angle$ कपोतलेश्यातीव्रसंक्लेशस्थानगळ तदेकभागमात्रंगळपुवु $\equiv a \mid \angle \mid 1$
९९९ ९९१

मत्तं शुभलेश्याविशुद्धिस्थानगळ मुपेळ्द असंख्यातलोकभर्तैकभागमात्रंगळोळ $\equiv a \mid 1$ तेजोलेश्या-
९

कषायगतोदयस्थानानि असंख्यातलोकमात्राणि भवन्ति । तेषु संक्लेशस्थानानि अशुभलेश्यास्थानानि
तद्योग्यासंख्यातलोकभक्तबहुभागमात्राण्यपि असंख्यातलोकमात्राण्येव । तदेकभागमात्राणि शुभलेश्याविशुद्धिस्था- १५
नान्यप्यसंख्यातलोकमात्राण्येव । संक्ले $\equiv a \mid \angle$ विशु ७ $\equiv a \mid 1$ ॥४९१॥
९ ९

प्रागुक्तासंख्यातलोकबहुभागमात्राणि अशुभलेश्यासंक्लेशस्थानानि कृष्णनीलकपोतभेदास्त्रिविधानि । तत्र
कृष्णलेश्यातीव्रतमसंक्लेशस्थानानि सामान्याशुभसंक्लेशस्थानेषु $\equiv a \mid \angle$ तद्योग्यासंख्यातलोकभक्तेषु बहुभाग-
९

मात्राणि $\equiv a \mid \angle \mid \angle$ नीललेश्यातीव्रतरसंक्लेशस्थानानि तदेकभागवहुभागमात्राणि $\equiv a \mid \angle \mid \angle$ कपोत-
९ ९ ९१९१९

लेश्यातीव्रसंक्लेशस्थानानि तदेकभागमात्राणि $\equiv a \mid \angle \mid 1$ पुन शुभलेश्याविशुद्धिस्थानेषु पूर्वोक्तासंख्यात- २०
९१ ९१९

कषायोंके अनुभागरूप उदय स्थान असंख्यात लोक मात्र होते हैं । उनमें यथायोग्य
असंख्यात लोकसे भाग देनेपर बहुभाग प्रमाण संक्लेश स्थान है, वे भी असंख्यात लोक
प्रमाण ही हैं । और शेष एक भाग प्रमाण विशुद्धिस्थान हैं, वे भी असंख्यात लोक मात्र हैं ।
संक्लेशस्थान तो अशुभ लेश्याओंके स्थान हैं और विशुद्धि स्थान शुभ लेश्याओंके स्थान
हैं ॥४९९॥

२५

पहले कहे असंख्यात लोकके बहुभाग मात्र अशुभ लेश्या सम्बन्धी स्थान कृष्ण, नील,
कपोतके भेदसे तीन प्रकारके हैं । उन सामान्य अशुभ लेश्या सम्बन्धी स्थानोंमें यथायोग्य
असंख्यातलोकसे भाग देनेपर बहुभाग प्रमाण कृष्णलेश्या सम्बन्धी तीव्रतम कषायरूप
संक्लेश स्थान हैं । शेष रहे एक भागमें पुन. असंख्यात लोकसे भाग देनेपर बहुभाग मात्र

मंदसक्लेशस्थानंगळु तदसंख्यातलोकभक्तवहुभागमात्रंगळपुवु $\equiv a \text{ } ८$ पद्मलेश्याविशुद्धिस्थानंगळु
९९

मन्दतरसक्लेशस्थानंगळु तदेकभागवहुभागमात्रंगळपुवु $\equiv a \text{ } ८$ शुक्ललेश्याविशुद्धिस्थानंगळु
९९९

मन्दतमसक्लेशस्थानंगळु शेषैकभागमात्रंगळपुवु $\equiv a \text{ } १$ ई कृष्णलेश्यादिपद्मानं स्यानंगळोळु
९९९

प्रत्येकमशुभंगळोळुत्कृष्टदिदं जघन्यपर्यन्तं शुभंगळोळुं जघन्यदिदमुत्कृष्टपर्यन्तमसंख्यातलोकमात्र-
५ पदस्थानपतितहानिवृद्धियुक्तस्थानंगळपुवु खलु नियमदिदं ।

असुहाणं वरमज्झिमअवरंसे किण्हणोलकाउतिए ।

परिणमदि कमेणप्पा परिहाणीदो किलेसस्स ॥५०१॥

अशुभानां वरमध्यमावराशे कृष्णनीलकपोतत्रये परिणमति क्रमेणात्मा परिहानितः
संक्लेशस्य ।

१० कृष्णनीलकपोतत्रिस्थानंगळ अशुभंगळपुत्कृष्टमध्यमजघन्यांशंगळोळु जीवं संक्लेशहानि-
यिदं क्रमदिदं परिणमिसुगु ।

लोकभक्तैकभागमात्रेषु $\equiv a \text{ } १$ तेजोलेश्यामन्दसक्लेशस्थानानि तदसंख्यातलोकभक्तवहुभागमात्राणि $\equiv a \text{ } ८$
९ ९१९

पद्मलेश्याविशुद्धिस्थानानि मन्दतरसक्लेशस्थानानि तदेकभागवहुभागमात्राणि $\equiv a \text{ } ८$ शुक्ललेश्याविशुद्धि-
९१९९

स्थानानि मन्दतमसक्लेशस्थानानि शेषैकभागमात्राणि $\equiv a \text{ } १$ । एतेषु कृष्णलेश्यादिपदस्थानेषु प्रत्येकमशुभेषु
९१९१९

१५ उत्कृष्टाज्जघन्यपर्यन्तं शुभेषु च जघन्यादुत्कृष्टपर्यन्तं असंख्यातलोकमात्रपदस्थानपतितहानिवृद्धिस्थानानि भवन्ति
खलु-नियमेन ॥५००॥

कृष्णनीलकपोतत्रिस्थानेषु अशुभरूपोत्कृष्टमध्यमजघन्यांशेषु जीवं संक्लेशहानित क्रमेण परिण-
मति ॥५०१॥

२० नीललेश्या सम्बन्धी तीव्रतर संक्लेश स्थान हैं । शेष रहे एक भाग प्रमाण कपोतलेश्या
सम्बन्धी तीव्र संक्लेश स्थान हैं । पहले कपायोंके उदय स्थानोंमें असंख्यात लोकसे भाग देकर
जो एक भाग प्रमाण शुभ लेश्या सम्बन्धी स्थान कहे थे वे तेज, पद्म और शुक्लके भेदसे
तीन प्रकारके हैं । उनमें असंख्यात लोकसे भाग देकर बहुभाग प्रमाण तेजोलेश्या सम्बन्धी
मन्द संक्लेश स्थान हैं । शेष बचे एक भागमें पुनः असंख्यात लोकसे भाग देकर बहुभाग
प्रमाण पद्मलेश्या सम्बन्धी मन्दतर संक्लेशस्थान हैं । शेष रहे एक भाग प्रमाण शुक्ल लेश्या
२५ सम्बन्धी मन्दतम संक्लेश स्थान हैं । इन कृष्णलेश्या आदि सम्बन्धी छह स्थानोंमें-से
प्रत्येकमें अशुभमें तो उत्कृष्टसे जघन्य पर्यन्त और शुभ लेश्याओंमें जघन्यसे उत्कृष्ट पर्यन्त
असंख्यात लोकमात्र पदस्थान पतित हानि-वृद्धि स्थान नियमसे होते हैं ॥५००॥

यदि जीवके संक्लेश परिणामोंमें हानि होती है तो वह अशुभ कृष्ण नील और कपोत
लेश्याओंके उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्य अंशोंमें क्रमसे परिणमन करता है अर्थात् उस लेश्याके
३० उत्कृष्ट अंशसे मध्यममें और मध्यमसे जघन्यरूप परिणमन करता है ॥५०१॥

कारु णीलं किण्हं परिणमदि किलेसवड्ढीदो अप्पा ।

एवं किलेसहाणीवड्ढीदो होदि असुहतियं ॥५०२॥

कपोतं नीलं कृष्णं परिणमति क्लेशवृद्धित आत्मा । एवं क्लेशहानिवृद्धितोऽशुभत्रयं भवति ।

सक्लेशवृद्धिर्दमात्मं कपोतनीलकृष्णलेश्यारूपमेतत्पुदन्ते परिणमदि परिणमिसुगुमितु संक्लेशहानिवृद्धिर्गळिदमशुभत्रयरूपनक्कु । ५

तेऊ पम्मे सुक्के सुहाणमवरादि अंसगे अप्पा ।

सुद्धिस्म य वड्ढीदो हाणीदो अण्णहा होदि ॥५०३॥

तेजसि पद्मे शुक्ले शुभानामवराद्यंशके आत्मा विशुद्धेश्च वृद्धितो हानितोऽन्यथा भवति ।

शुभगळप्प तेजःपद्मशुक्ललेश्येगळ जघन्याद्यंशगळोळात्मं विशुद्धिवृद्धिर्दमात्मं भवति परिणमि- १०
सुगुं । हानितोऽन्यथा भवति विशुद्धिय हानिर्दमात्मं शुक्ललेश्योत्कृष्टं मोदल्लोडु तेजोलेश्याजघन्यांश-
पर्यन्तं भवति परिणमिसुगुं । संदृष्टिः—

अशुभलेश्या	स्थानानि ९ ८	सर्व्वधनं ३ ४	शुभलेश्या	स्थानानि	९ ८ १
तीव्रतमकृष्ण	तिव्वतरणीळ	तिव्वकओत	मंदतेज	मवतरपद्म	मंदतमशुक्ल
उ ००००००ज	उ ००००००ज	उ ००००००ज	ज०००००० उ	ज०००००० उ	ज०००००० उ
३ ८ ८	३ ८ ८ ८	३ ८ ८ १	३ ८ ८	३ ८	३ ८ १
९ ९	९ ९ ९	९ ९ ९	९ ९	९ ९ ९	९ ९ ९

१५

परिणामाधिकारं तृतीयं समाप्तमायु ।

अनन्तरं संक्रमणाधिकारं गाथात्रयैर्दिवं स्वस्थानपरस्थानसंक्रमणमनि परिणामपरावृत्ति-
रचनेयं कटाक्षिसिको डु पेळ्दपं ।

सक्लेशवृद्ध्यात्मा कपोतनीलकृष्णलेश्यारूपेण परिणमति इति सक्लेशहानिवृद्धिभ्यामशुभत्रयरूपो भवति ॥५०२॥ २०

शुभाना तेज पद्मशुक्ललेश्याना जघन्याद्यंशेषु आत्मा विशुद्धिवृद्धितो भवति परिणमति, हानितोऽन्यथा शुक्लोत्कृष्टात्तेजो जघन्याशपर्यन्त परिणमति ॥५०३॥ इति परिणामाधिकार । उक्तपरिणामपरावृत्तिरचना मनसिकृत्य संक्रमणाधिकार गाथात्रयेणाह—

तथा संक्लेश परिणामोऽस्मिन् वृद्धि होनेसे कपोत, नील और कृष्ण लेश्यारूपसे परिणमन करता है । इस प्रकार संक्लेश परिणामोऽस्मिन् हानि, वृद्धि होनेसे तीन अशुभ लेश्या रूपसे परिणमन करता है ॥५०२॥ २५

शुभ तेज, पद्म और शुक्ल लेश्याओंके जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट अंशोंमें आत्मा विशुद्धि-
की वृद्धिसे परिणमन करता है । और विशुद्धिकी हानिसे अन्यथा अर्थात् शुक्ल लेश्याके उत्कृष्ट अंशसे तेजोलेश्याके जघन्य अंश तक परिणमन करता है ॥५०३॥

इस प्रकार परिणामाधिकार समाप्त हुआ । ३०

उक्त परिणामोंके परिवर्तनकी रचनाको मनमे रखकर तीन गाथाओंसे संक्रमण अधिकारको कहते हैं—

संक्रमणं सट्ठाणपरट्ठाण होदित्ति किण्हसुक्काणं ।

वड्ढीसु हि सट्ठाणं उभय हाणिम्मि सेसउभयेवि ॥५०४॥

संक्रमणं स्वस्थानं परस्थानं भवति । कृष्णशुक्लयोः । वृद्धयोः खलु स्वस्थानमुभयं हानौ शेषोभयेपि ॥

- ५ संक्रमणं स्वस्थानसंक्रमणमेतदुं परस्थानसंक्रमणमेतदुं द्विप्रकारमवकुमल्लि कृष्णशुक्लयोः कृष्णशुक्ललेश्याद्वयद वृद्धयोः वृद्धिगळोळु स्वस्थानसंक्रमणमेवकुं खलु नियमदिदं । आकृष्णशुक्ल-
लेश्येगळु हानौ हानियोळु उभयं स्वस्थानसंक्रमणमुं परस्थानसंक्रमणमुमे वेरडुमवकुं । शेषोभयेपि
शेषनीलपद्मकपोततेजोलेश्याचतुष्टयंगळु हानियोळं वृद्धियोळं अपि अपिशब्ददिदं स्वस्थानसंक्रमणमुं
परस्थानसंक्रमणमुमे वेरडुमवकुं ॥

- १० लेस्साणुक्कस्सादो वरहाणी अवरगादवरवड्ढी ।
सट्ठाणे अवरदो हाणी णियमा परट्ठाणे ॥५०५॥

लेश्यानामुत्कृष्टादवरहानिरवरस्मादवरवृद्धिः, स्वस्थाने अवरस्माद्वानिश्चिन्निमात्परस्थाने ॥

- संक्रमण—स्वस्थानसंक्रमण परस्थानसंक्रमण चेति द्विविधम् । तत्र कृष्णशुक्ललेश्याद्वयस्य वृद्धौ स्वस्थान-
संक्रमणमेव खलु—नियमेन, हानौ पुन स्वस्थानसंक्रमणं परस्थानसंक्रमणं चेत्युभयं भवति । शेषनीलपद्मकपोत-
१५ तेजोलेश्याचतुष्टयस्य हानौ वृद्धौ च अपिशब्दादुभयसंक्रमणं भवति ॥५०४॥

संक्रमणके दो प्रकार हैं—स्वस्थान संक्रमण और परस्थान संक्रमण । उनमें-से कृष्ण-
लेश्या और शुक्ल लेश्याका वृद्धिमें नियमसे स्वस्थान संक्रमण ही होता है । हानिमें स्वस्थान
और परस्थान दोनों होते हैं । शेष नील, कपोत, तेज, पद्म लेश्याओंमें हानि और वृद्धिमें
दोनों संक्रमण होते हैं ॥५०४॥

- २० विशेषार्थ—एक स्थानसे दूसरे स्थानमें जानेको संक्रमण कहते हैं । यदि वह उसी
लेश्यामें होता है तो स्वस्थान संक्रमण है और यदि एक लेश्यासे दूसरीमें होता है तो पर-
स्थान संक्रमण है । वृद्धिमें कृष्ण और शुक्ल लेश्यामें स्वस्थान संक्रमण ही होता है क्योंकि
संक्लेशकी वृद्धि कृष्ण लेश्याके उत्कृष्ट अंश पर्यन्त ही होती है तथा विशुद्धिकी वृद्धि शुक्ल
लेश्याके उत्कृष्ट अंश तक ही होती है । अतः जो जीव कृष्ण लेश्या या शुक्ल लेश्यामें वर्तमान
है वह संक्लेश या विशुद्धिकी वृद्धिमें उन्हीं लेश्याओंके उत्कृष्ट अंशमें जायेगा । किन्तु
२५ हानिमें दोनों संक्रमण होते हैं । क्योंकि उत्कृष्ट कृष्ण लेश्यासे संक्लेशकी हानि होनेपर उसी
लेश्याके उत्कृष्टसे मध्यममें और मध्यमसे जघन्य अंशमें आता है और जघन्य अंशसे भी
हानि होनेपर नील लेश्यामें चला जाता है । इसी तरह विशुद्धिकी हानि होनेपर शुक्ल
लेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मध्यममें और मध्यमसे जघन्य अंशमें आता है । तथा और भी हानि
होनेपर पद्म लेश्यामें जाता है । इस तरह हानिमें दोनों संक्रमण होते हैं । शेष मध्यकी चारों
३० ही लेश्याओंमें हानि वृद्धि दोनोंमें ही दोनों संक्रमण होते हैं ॥५०४॥

लेश्यानां कृष्णादिसर्वलेश्येगळ उत्कृष्टात् उत्कृष्टदत्तणिदं अनंतरस्वलेश्यास्थानविकल्पदोळु
अवरहानिः अनन्तैकभागहानियक्कुं । एक दोडुत्कृष्टलेश्योदयस्थानकमंप्पुर्दरिदमनंतरोर्वकस्थान-
दोळनन्तैकभागहानियक्कुमंप्पुर्दरिदं । अवरस्मात् सर्वलेश्येगळ जघन्यस्थानवत्तणिदं स्वस्थाने स्वस्था-
नदोळु अवरवृद्धिः अनन्तभागवृद्धिये अक्कुमेके दोडे लेश्याजघन्यस्थानंगळनितुमष्टांकंगळम्पुर्दरिदमनं-
तरस्थानंगळोळु अनन्तभागवृद्धिये नियमदिदमक्कुमेके दोडा जघन्यमा षट्स्थानादियम्पुर्दरिदं । ५
उत्तरस्थानमनन्तैकभागवृद्धिस्थानमक्कुमंप्पुर्दरिदं । अवरस्मात् सर्वलेश्येगळ जघन्यस्थानवत्तणिदं
परस्थाने परस्थानसक्रमणदोळु अनन्तरस्थानदोळु हानिः अनन्तगुणहानिये नियमाद् भवति नियमदि-
मक्कुमेके दोडे शुक्ललेश्याजघन्यदिदमनन्तरपद्मलेश्यास्थानदोळनन्तगुणहानि नियमदिमे तक्कुमन्ते
कृष्णलेश्याजघन्यदिदमनन्तरनीललेश्यास्थानदोळमनन्तगुणहानियक्कुमितेला लेश्येगळामक्कुं ॥

संक्रमणे छट्ठाणा हाणिसु वड्ढीसु होंति तण्णामा ।

१०

परिमाणं च य पुब्बं उत्तकमं होदि सुदणाने ॥५०६॥

संक्रमणे षट्स्थानानि हानिषु वृद्धिषु भवन्ति तन्नामानि । परिमाणं च पूर्वमुक्तक्रमो भवति
श्रुतज्ञाने ॥

ई संक्रमणदोळु हानिगळोळं वृद्धिगळोळं षड्वृद्धिगळं षड्हानिगळं मंप्पुवु । तद्वृद्धिहानिगळं
पेसगळुमवर प्रमाणंगळुमं मुत्तं श्रुतज्ञानमार्गण्योळ्पेळ्ळव क्रममेयक्कुमे वरिवुदवे ते दोडे अनन्त- १५

कृष्णादिसर्वलेश्योत्कृष्टादनन्तरस्वलेश्यास्थानविकल्पे अवरहानि अनन्तैकभागहानिर्भवति, कुत ?
तदनन्तरस्योर्वङ्कात्मकत्वात् । सर्वलेश्याना जघन्यात्पुन स्वस्थाने अवरवृद्धि अनन्तैकभागवृद्धिरेव भवति ।
कुत ? तज्जघन्यानामष्टाकरूपत्वात् । सर्वलेश्याजघन्यस्थानात् परस्थानसक्रमणानन्तरस्थाने अनन्तगुणहानिरेव
नियमाद्भवति । कुत ? शुक्ललेश्याजघन्यादनन्तरपद्मलेश्यास्थानवत्कृष्णलेश्याजघन्यादनन्तरनीललेश्यास्थानेऽपि
तद्वानेरेव संभवात् । एव सर्वलेश्याना भवति ॥५०५॥ २०

अस्मिन् सक्रमणे हानिषु वृद्धिषु च षट्वृद्धय षड्दानयश्च भवन्ति । तासां नामानि प्रमाणानि च पूर्व

कृष्ण आदि सब लेश्याओंके उत्कृष्ट स्थानमें जितने परिणाम होते हैं - उनसे उत्कृष्ट
स्थानके समीपवर्ती उसी लेश्याके स्थानमें 'अवरहानि' अर्थात् उत्कृष्ट स्थानसे अनन्त भाग
हानिको लिये हुए परिणाम होते हैं क्योंकि उत्कृष्टके अनन्तरवर्ती परिणाम-उर्वकरूप होता है
और अनन्त भागकी संदृष्टि उर्वक है । तथा सब लेश्याओंके जघन्य स्थानसे उसी लेश्यामें २५
उसके समीपवर्ती स्थानमें अनन्तवे भागवृद्धि ही होती है क्योंकि उनके जघन्य अष्टांकरूप
होते हैं । सब लेश्याओंके जघन्य स्थानसे परस्थानसंक्रमण होनेपर उसके अनन्तरवर्ती
स्थानमें अनन्त गुणहानि ही नियमसे होती है । क्योंकि शुक्ललेश्याके जघन्य स्थानके
अनन्तर जो पद्मलेश्याका उत्कृष्ट स्थान है उसीकी तरह कृष्णलेश्याके जघन्य स्थानके
अनन्तर जो नीललेश्याका उत्कृष्ट स्थान है उनमें भी अनन्त गुणहानि ही सम्भव है । इसी ३०
प्रकार सब लेश्याओंमें जानना ॥५०५॥

इस संक्रमणमें हानि और वृद्धिमें छह हानियाँ और छह वृद्धियाँ होती हैं । उनके

१ म अक्स्मात् अवरवृद्धि स । २ म हानि. हानिये ।

भागमसंख्यातभाग संख्यातभागं संख्यातगुणमसंख्यातगुणमनंतगुणमेव हानिवृद्धिगळ नामंगळ-
मुत्कृष्टसंख्यातमुमसंख्यातलोकमुं सर्वजीवराशियुमेव प्रमाणंगळु भागक्रमदोळं गुणितक्रमदोळ-
मिवेयपुवेवु श्रुतज्ञानमार्गणेयोळु पेळद क्रममिल्लियुमरियल्पडुगुमेवुदु तात्पर्यं ॥ नात्कनेय
संक्रमणाधिकारंतिदुदु ॥ अनंतरं कर्माधिकारमं गाथाद्वयदिदं पेळदपं :—

- ५ श्रुतज्ञानमार्गणाया उक्तक्रमेणैव भवन्ति । तत्र अनन्तभाग असंख्यातभाग संख्यातभाग, संख्यातगुण असंख्यात-
गुण अनन्तगुणश्चेति नामानि । उत्कृष्टसंख्यातमसंख्यातलोक सर्वजीवराशिश्चेति भागक्रमे गुणितक्रमे च
प्रमाणानि भवन्ति ॥५०६॥ इति संक्रमणाधिकारश्चतुर्थः ॥ अथ कर्माधिकार गाथाद्वयेनाह—

- नाम और उनका प्रमाण पहले श्रुतज्ञानमार्गणामें जैसा कहा है वैसा ही जानना । उनके
नाम अनन्तभाग, असंख्यात भाग, संख्यात भाग, संख्यात गुण, असंख्यात गुण और अनन्त
१० गुण हैं । उनका प्रमाण जीवराशि, असंख्यात लोक और उत्कृष्ट संख्यात क्रमसे हैं । यह भाग
और गुणका प्रमाण है ॥५०६॥

- विशेषार्थ—अनन्त भाग, असंख्यात भाग, संख्यात भाग, संख्यात गुण, असंख्यात
गुण, अनन्त गुण ये छह स्थानोंके नाम हैं । इनका प्रमाण गुणकार और भागहारमें पूर्ववत्
जानना । पूर्वमें वृद्धिका अनुक्रम कहा है हानिमें उससे उलटा अनुक्रम है । वही कहते हैं ।
१५ कपोतलेइयाके जघन्यसे लगाकर कृष्णलेइयाके उत्कृष्ट पर्यन्त विवक्षा हो तो क्रमसे संक्लेशकी
वृद्धि होती है । यदि कृष्णलेइयाके उत्कृष्टसे लगाकर कपोतलेइयाके जघन्य पर्यन्त विवक्षा हो
तो संक्लेशकी हानि होती है । तथा पीतके जघन्यसे लगाकर शुक्लके उत्कृष्ट पर्यन्त विवक्षा
हो तो क्रमसे विशुद्धिकी वृद्धि होती है । यदि शुक्लके उत्कृष्टसे लगाकर पीतके जघन्य पर्यन्त
विवक्षा हो तो क्रमसे विशुद्धिकी हानि होती है । सो वृद्धिमें षट्स्थानपतित वृद्धि और
२० हानिमें षट्स्थानपतित हानि जानना ।

- पूर्वमें कहा था कि सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग मात्र बार अनन्त भागवृद्धि होने-
पर एक बार अनन्त गुणवृद्धि होती है । उसमें अनन्त गुणवृद्धिरूप स्थान नवीन षट्स्थान
पतित वृद्धिका प्रारम्भरूप प्रथम स्थान है । उसके पहले जो अनन्त भाग वृद्धिरूप स्थान है
वह विवक्षित षट्स्थानपतित वृद्धिका अन्तस्थान है । नवीन षट्स्थानपतित वृद्धिके अनन्त
२५ गुणवृद्धिरूप प्रथम स्थानके आगे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग मात्र अनन्त भागवृद्धिरूप
स्थान होते हैं उसके आगे पूर्वोक्त अनुक्रम जानना ।

- यहाँपर कृष्णलेइयाका उत्कृष्ट स्थान षट्स्थानपतितका अन्त स्थानरूप होनेसे पूर्व-
स्थानसे अनन्तभाग वृद्धिरूप है । और कृष्णलेइयाका जघन्य स्थान षट्स्थान पतितका
प्रारम्भरूप प्रथम स्थान है । उसके पूर्व नीललेइयाका उत्कृष्ट स्थान उससे अनन्त गुण वृद्धि-
३० रूप है । तथा कृष्णलेइयाके जघन्यका समीपवर्ती स्थान उस जघन्य स्थानसे अनन्त भाग
वृद्धिरूप है । हानिकी अपेक्षा कृष्णलेइयाके उत्कृष्ट स्थानसे उसके समीपवर्ती स्थान अनन्त
भाग हानिको लिये है । कृष्णलेइयाके जघन्य स्थानसे नीललेइयाका उत्कृष्ट स्थान अनन्त
गुण हानिको लिये है । इसी प्रकार अन्य स्थानोंमें भी जानना ॥५०६॥

चतुर्थ संक्रमण अधिकार समाप्त हुआ । अब कर्माधिकार दो गाथाओंसे कहते हैं—

पहिया जे छप्पुरिसा परिभट्टारणमज्झदेसम्मि ।

फलभरियरुक्खमेगं पेक्खित्ता ते विचित्तंति ॥५०७॥

पथिका ये षट्पुरुषाः परिभ्रष्टाः अरण्यमध्यदेशे, फलभरितमेकं वृक्षं प्रेक्ष्य ते विचित्तयति ॥

णिम्मूलखंधसाहुवसाहं छित्तुं चिणित्तु पडिदाइं ।

खाउं फलाइ इदि जं मणेण वयणं हवे कम्मं ॥५०८॥

५

निर्मूलस्कंधशाखोपशाखाश्छित्त्वा उच्चित्य पतितानि । खादितुं फलानीति यन्मनसा वचन भवेत्कर्म ॥

मुपेब्ब पथिकरवरं तोळळुत्तमरण्यमध्यदोळो दु फलभरितमाकंदवृक्षमं कंडु तत्फलभक्षणो-
पायमं कृष्णलेश्यादिपरिणामजीवगळिते दु चित्तिसिदपर । मरन निम्मूलमपंतु कडिदुं, स्कंधमने
कडिदुं, शाखेयने कडिदुं, उपशाखेयने कडिदुं, मरन नोयिसदे पणळने तिरिवु, इल्लि बिहिद्व्वने १०
मेलुवेमे बितावुदो दु मनदिनाळापमदा कृष्णलेश्यादि षट्प्रकारद जीवंगळो यथाक्रमविदं कम्ममं बु-
दक्कुं । अयिदनयक कर्माधिकार तीदुदुं ॥

अनतरं लक्षणाधिकारमं गाथानवकादिदं पेब्बपं ॥

चंडो ण मुचइ वैरं भंडणसीलो य धम्मदयरहिओ ।

दुट्ठो ण य एदि वसं लक्खणमेयं तु किण्हस्स ॥५०९॥

१५

चडो न मुंचति वैरं भंडनशीलश्च धम्मदयारहितः । दुष्टः न चैति वशं लक्षणमेतत्तु
कृष्णस्य ॥

चंडः तीव्रकोपनु न मुचति वैरं वैरमं बिडुवनल्लं । भंडनशीलश्च युद्धशीलनु धम्मदयारहितः
धम्ममुं दयेयुमिल्लदनुं दुष्टः दुष्टनु न चैति वशं वशवर्तियप्पनुमल्लं । एतल्लक्षणं इंतप्प लक्षणमनुळ तु

कृष्णाद्येकैकलेश्यायुक्तपट्पथिका. पुरुषा पथ परिभ्रष्टा अरण्यमध्यदेशे फलभरितमेक वृक्ष दृष्ट्वा ते २०
विचिन्तयन्ति । तत्र आद्य — वृक्ष निर्मूल छित्त्वा, अन्य स्कन्ध छित्त्वा, पर शाखा छित्त्वा, अन्य उपशाखा
छित्त्वा, परो वृक्षावाध फलान्येव छित्त्वा, अन्य. पतितान्येव गृहीत्वा च फलान्यस्मीति यन्मन पूर्वक वच.
तत्क्रमशस्तासा कर्म भवति ॥५०७-५०८॥ इति कर्माधिकार ॥ अथ लक्षणाधिकार गाथानवकेनाह—

चण्डनस्तीव्रकोपन वैर न मुञ्चति, भण्डनशीलश्च युद्धशीलश्च धर्मदयारहित दुष्ट निर्दयो वश नैति

कृष्ण आदि एक-एक लेश्यावाले छह पथिक मार्ग भूल गये । वनके मध्यमे फलोंसे २५
लदे हुए एक वृक्षको देखकर वे विचार करते हैं—कृष्णलेश्यावाला विचारता है कि वृक्षको
जड़से उखाड़कर इसके फल खाऊंगा । नीललेश्यावाला विचारता है कि इस वृक्षके स्कन्धको
काटकर फल खाऊंगा । कपोतलेश्यावाला विचारता है, इसकी बड़ी डाल काटकर फल
खाऊंगा । तेजो लेश्यावाला विचारता है इसकी छोटी डाल काटकर फल खाऊंगा । पद्म-
लेश्यावाला विचारता है वृक्षको हानि न पहुँचाकर केवल फल ही तोड़कर खाऊंगा । शुक्ल- ३०
लेश्यावाला विचारता है गिरे हुए फलोंको ही खाऊंगा । इस प्रकार मनपूर्वक जो वचन
होता है वह क्रमसे उन लेश्याओंका कार्य होता है ॥५०७-५०८॥

अब नौ गाथाओंसे लक्षणाधिकार कहते हैं—

तीव्र क्रोधी हो, वैर न छोड़े, लड़ाई-झगड़ा करनेका स्वभाव हो, दया-धर्मसे रहित

मत्ते कृष्णलेश्येयनुळ जीवनवकुं ॥

मंदो बुद्धिविहीणो णिव्विण्णाणी य विसयंलोलो य ।

माणी माई य तहा आलस्सो चैव भेज्जो य ॥५१०॥

मंदो बुद्धिविहीनो निर्व्विज्ञानी च विषयलोलश्च । मानी मायी च तथा आलस्यश्चैव

५ भेद्यश्च ॥

मंदः स्वच्छंदसंज्ञिकानुं क्रियेगळोळुमंदं मेणु बुद्धिविहीनः वर्तमानकार्यानिभिज्जनुं । निर्व्विज्ञानी च विज्ञानविहीननुं । विषयलोलश्च विषयंगळोळु स्पर्शादिबाह्येन्द्रियात्थंगळोळु लंपटनुं । मानी अहंकारियुं । मायी च कुटिलवृत्तियुं तथा आलस्यश्चैव क्रियेगळोळु कर्त्तव्यंगळोळु कुंठनुं । भेद्यश्च परेरिदमोळगरियत्पडुवनुमेदिनितुं कृष्णलेश्येय जीवलक्षणमवकुं ॥

१०

णिद्दावंचणवहुलो धणधण्णे होदि तिक्खसणा य ।

लक्खणमेयं भणियं समासदो णील्लेस्सस्स ॥५११॥

निद्रावंचनावहुलः धनधान्ये भवति तीव्रसंज्ञश्च । लक्षणमेतद् भणितं समासतो नीललेश्यस्य ॥

निद्रावहुलनु वंचनावहुलनुं धनधान्यंगळोळु तीव्रसंज्ञेयनुळनुं धनधान्यंगळोळुतीव्रसंज्ञेयनुळनु एदिती लक्षणं संक्षेपदिदं नीललेश्येयनुळ जीवंगे पेळत्पट्टुडु ॥

१५

रूसइ णिंदइ अण्णे दूसइ वहुसो य सोयभयवहुलो ।

असुयइ परिभवइ परं पसंसये अप्पयं वहुसो ॥५१२॥

रोषति निंदत्यन्यान् दुष्यति बहुशश्च शोकभयवहुलः । असूयति परिभवति परं प्रशंसये-
दात्मानं बहुशः ।

एतल्लक्षण तु-युन कृष्णलेश्यस्य भवति ॥५०९॥

२०

मन्द-स्वच्छन्दक्रियासु मन्दो वा, बुद्धिविहीन वर्तमानकार्यानिभिज्ज, निर्व्विज्ञानी च-विज्ञानरहितश्च विषयलोलेश्च-स्पर्शादिबाह्येन्द्रियात्थं लम्पटश्च, मानी-अभिमानी, मायी च-कुटिलवृत्तिश्च तथा आलस्यश्चैव क्रियासु कर्त्तव्येषु कुण्ठश्चैव भेद्यश्च परेणानवबोध्याभिप्रायश्च एतदपि कृष्णलेश्यस्य लक्षणं भवति ॥५१०॥

निद्रावहुल वञ्चनवहुल धनधान्येषु तीव्रसंज्ञश्च इत्येतल्लक्षण संक्षेपेण नीललेश्यस्य भणितम् ॥५११॥

हो, दुष्ट और निर्दय हो, किसीके वशमे न आता हो, ये कृष्णलेश्यावालेके लक्षण हैं ॥५०९॥

स्वच्छन्द अथवा कार्य करनेमे मन्द हो, बुद्धिहीन हो-वर्तमान कार्यको न जानता हो, अज्ञानी हो, स्पर्श, आदि इन्द्रियोंके विषयमे लम्पट हो, अभिमानी हो, कुटिल वृत्तिवाला मायाचारी हो, कर्त्तव्य कर्ममे आलसी हो, दूसरोंके द्वारा जिसका अभिप्राय न जाना जा सके ये सब भी कृष्ण लेश्याके लक्षण हैं ॥५१०॥

३०

बहुत सोता हो, दूसरोंको खूब ठगता हो, धन्य-धान्यकी तीव्र लालसा हो ये संक्षेपसे नीललेश्यावालेके लक्षण हैं ॥५११॥

पेररं कोपिसुगुं बहुप्रकारदिदं पेररं निदिसुगुं । बहुप्रकारदिदं पेररं हूषिसुगुं । शोकबहुलनुं भयबहुलनुं परन सैरिसनु परनं परिभविसुगुं तन्न बहुप्रकारदिदं प्रशसेयं माडिकोळुगु ।

ण य पत्तियइ परं सो अप्पाणं यिव परं पि मण्णंतो ।

थूसइ अभित्थुवंतो ण य जाणइ हाणि वडिंढ वा ॥५१३॥

न च विश्वसिति परं सः आत्मानमिव परमपि मन्यमानः । तुष्यत्यभिष्टुवतो न च जानाति हानिं वृद्धिं वा । ५

सः अतप्प जीवं परनं नंबुवनल्लं तन्नंतेये एंडु परन बगेगुं । तन्न पोगळुत्तिरलु सतोषिसुगुं तनगं परगं हानियुमं वृद्धियुमं न जानाति अरियं ।

मरणं पत्थेइ रणे देइ सुवहुगंपि थुव्वमाणो दु ।

ण गणइ कज्जाकज्ज लक्खणमेयं तु काउस्स ॥५१४॥

मरणं प्रार्थयति रणे ददाति सुवहुकमपि स्तुतः । न गणयति कार्याकार्यं लक्षणमेतत्कपोतलेश्यस्य । १०

काळगदोळु मरणमं वयसुगु स्तुतिमाळपंगे बहुधेनमनीगुं । कार्यमुमनकार्यमुमं गणिइसुवनल्लनित्तिडु कपोतलेश्येयमनुळ्ळंगे लक्षणमवकु ।

जाणइ कज्जाकज्जं सेयमसेयं च सव्वसमपासी ।

दयदाणरदो य मिदू लक्खणमेयं तु तेउस्स ॥५१५॥

जानाति कार्याकार्यं सेव्यमसेव्यं च सर्वसमदर्शी । दयावानरतश्च मृदुल्लक्षणमेतत्तेजोलेश्यस्य । १५

पेरस्मै कुप्यति, बहुधा पर निन्दति, बहुधा पर दुष्यति, च शोकबहुल, भयबहुल, पर न सहते पर परिभवति आत्मानं बहुधा प्रशंसति ॥५१२॥ २०

स पर न प्रत्येति—न विश्वसिति आत्मानमिव परमपि मन्यमान अभिष्टुवत परस्योपरि तुष्यति स्वपरयोर्हानिवृद्धी न च—नैव जानाति ॥५१३॥

रणे मरणं प्रार्थयते, स्तुतिं कुर्वतो बहुधन (स्तूयमानस्तु बहुकमपि धन) ददाति, कार्यमकार्यं च न गणयति इत्येतत्कपोतलेश्यस्य लक्षणं भवति ॥५१४॥

दूसरोपर बहुत क्रोध करता हो, दूसरोंकी बहुत निन्दा करता हो, दूसरोको बहुधा दोष लगाता हो, बहुत शोक करता हो, बहुत डरता हो, दूसरोको अच्छा न देख सकता हो, २५
अन्यकी निन्दा और अपनी बहुत प्रशंसा करता हो, दूसरोंका विश्वास न करता हो, दूसरोको भी अपनी ही तरह अविश्वास करनेवाला मानता हो, प्रशंसा करनेवालेपर परम प्रसन्न हो, अपनी और परकी हानि-वृद्धिकी परवाह न करता हो, युद्धमे मरनेको तैयार हो, अपनी स्तुति करनेवालेको बहुत कुछ दे डालता हो, कार्य-अकार्यको न जाने, ये सब कपोत- ३०
लेश्यावालेके लक्षण हैं ॥५१२-५१४॥

कार्यमुमनकार्यमुमं सेव्यमुमनसेव्यमुमनरिगुं । सर्वसमदर्शियुं दयेयोळं दानदोळं प्रीतिय-
नुळळनु मनोवचनकायंगळोळु मृदुवुं एंविदु तेजोलेश्येयनुळळंगे लक्षणमक्कुं ।

चागी भद्दो चोक्खो उज्जुवक्कम्मो य खमदि बहुगंणि ।

साहुगुरुपूजणरदो लक्खणमेयं तु पम्मस्स ॥५१६॥

५ त्यागी भद्रः सौकर्यशीलः उद्युक्तकर्मा च क्षमते बहुकमपि साधुगुरुपूजारतो लक्षणमेतत्पद्म-
लेश्यस्य ।

त्यागियुं भद्रपरिणामियुं सौकर्यशीलनुं शुभोद्युक्तकर्म्मनुं कष्टानिष्टंगळं पलवं सैरिसुवनुं
मुनिजनगुरुजनपूजाप्रीतनुमेविदु पद्मलेश्येयनुळळंगे लक्षणमक्कुं ।

ण य कुणइ पक्खवायं णवि य णिदाणं समो य सव्वेसि ।

णत्थि य रायद्दोसा गेहोवि य सुक्कलेस्सस्स ॥५१७॥

१०

न च करोति पक्षपातं नापि निदानं समश्च सर्वेषां न स्तश्च रागद्वेषो स्नेहोपि च
शुक्ललेश्यस्य ।

पक्षपातमं माडं । निदानमुमं माडं । सर्वजनंगळगे समनपं । रागद्वेषमे बरेडुमिष्टानिष्टंगे-
ळोळिल्लदनु । पुत्रकलत्रादिगळोळु स्नेहमुमिल्लेदनुं इदु शुक्ललेश्येय जीवंगे लक्षणमक्कुं । आरनेय

१५ लक्षणाधिकारं तिद्दुदुं । अनतरं गत्यधिकारमं येकादशगाथासूत्रगळिदं पेळ्दपं ।

कार्यमकार्यं च सेव्यमसेव्यं च जानाति, सर्वसमदर्शी दयाया दाने च प्रीतिमान्, मनोवचनकायेपु मृदु
इत्येतत्तेजोलेश्यस्य लक्षणं भवति ॥५१५॥

त्यागी भद्रपरिणामी सौकर्यशील शुभोद्युक्तकर्मा च कष्टानिष्टोपद्रवान् सहते, मुनिजनगुरुजनपूजाप्रीति-
मान् इत्येतत्पद्मलेश्यस्य लक्षणं भवति ॥५१६॥

२०

पक्षपातं निदानं च न करोति सर्वजनानां समानश्च इष्टानिष्टयो रागद्वेषरहितं पुत्रमित्रकलत्रादिषु
स्नेहरहितं इत्येतत् शुक्ललेश्यस्य लक्षणं भवति ॥५१७॥ इति लक्षणाधिकारः पष्ठ ॥ अथ गत्यधिकारं
एकादशभिः गाथामूर्त्रैराह—

२५ कार्य-अकार्यको तथा सेवनीय-असेवनीयको जानता हो, सचको समान रूपसे देखता
हो, दया और दानमे प्रीति रखता हो, मन-वचन-कायसे कोमल हो ये तेजोलेश्याके
लक्षण हैं ॥५१५॥

त्यागी हो, भद्र परिणामी हो, सरल स्वभावी हो, शुभ कार्यमे उद्यमी हो, कष्ट तथा
अनिष्ट उपद्रवोंको सह सकता हो, मुनिजन और गुरुजनकी पूजामे प्रीति रखता हो, ये पद्म-
लेश्यावालेके लक्षण हैं ॥५१६॥

३० न पक्षपात करता हो, न निदान करता हो, सबमे समान भाव रखता हो, इष्ट-
अनिष्टमे राग-द्वेष न करता हो, पुत्र, मित्र, स्त्रीमे रागी न हो, ये सब शुक्ललेश्यावालेके
लक्षण हैं ॥५१७॥

छठा लक्षणाधिकार समाप्त ।

लेस्साणं खलु अंसा छव्वीसा होंति तत्थ मज्झिमया ।

आउगवधणजोग्गा अट्ठट्ठवगरिसकालभवा ॥५१८॥

लेश्यानां खल्वंशाः षड्विंशतिर्भवन्ति तत्र मध्यमगाः । आयुर्बन्धनयोग्याः अष्टाऽष्टापकर्ष-
कालभवाः ।

शिला भेदसमान	पृथ्वी भेदसमान	धूळीरेखासमान	जल रेखासमान
उ ००००००० ज	उ ००००००००० ज	उ ०००००००००० ज	उ ००००००० ज
कृ १ ० ११	कउ १२१३४५६१ ११११४४४४ २१ ३	तेउ ६५१४३२११ ४१११११०१० ३ २० ज ८	शु १ ०

५

आहं लेश्यगच्छे अंशंगच्छन्ति कूडि षड्विंशतिगच्छन्ति २६ । अर्द्धे ते दोडे कृष्णाद्यशुभलेश्या-
त्रयकं जघन्यमध्यमोत्कृष्टगच्छन्ति प्रत्येकं मूर्धुरागलोभतंशंगच्छन्ति । शुक्ललेश्यादि शुभलेश्यात्रय-
कमंतयो भतंशंगच्छन्ति-१ मा कपोतलेश्येय उत्कृष्टांशविवं मुदे तेजोलेश्येय उत्कृष्टांशदिदं पिदे
कषायोदप्रस्थानंगच्छन्ति नडु

लेश्या
४५६१६५१४
४१४१४११११
स्थिति

वणारु लेश्येगल यथासंभवगच्छायुर्बन्धयोग्यमध्यमा- १०

पङ्कलेश्यानामशा जघन्यमध्यमोत्कृष्टभेदादष्टादश । पुन कपोतलेश्योत्कृष्टाशादग्रे तेजोलेश्योत्कृष्टाशात्प्राक्-
कषायोदप्रस्थानेपु मध्यमाशा आयुर्बन्धयोग्या अष्टौ । एव षड्विंशतिर्भवन्ति । तेषु—

शिला	पृथ्वी	धूलि	जल
उ ०००००० ज	उ ०००००० ज	उ ०००००० ज	उ ०००००० ज
कृ १	१ २ ३ ४ ५ ६	६ ५ ४ ३ २ १	शु १
० १	१ १ १ ४ ४ ४	४ १ १ १ ० ०	०
	२	३	
	३	२	
	० ० ० ०	० ० ० ०	
	मध्यमाशा		

मध्यमा अष्टौ अष्टापकर्षकाले संभवन्ति । तद्यथा—भुज्यमानायुरपकृष्यापकृष्य परभवायुर्बन्ध्यते इत्यपकर्षं ।
अपकर्षाणां स्वरूपमुच्यते—कर्मभूमितिर्यग्मनुष्याणां भुज्यमानायुर्जघन्यमध्यमोत्कृष्ट विवक्षितमिदं ६५६१ अत्र

छह लेश्याओंके उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्यके भेदसे अठारह अंश होते हैं । पुन १५
कपोतलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे आगे और तेजोलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे पहले कषायके
उदयस्थानोंमें आठ मध्यम अंश हैं जो आयुर्बन्धके योग्य होते हैं । इस प्रकार छव्वीस अंश
होते हैं । आठ मध्यम अंश अपकर्ष कालमें होते हैं । जो इस प्रकार हैं—भुज्यमान अर्थात्
वर्तमानमें जिसे भोग रहे हैं उस आयुका अपकर्षण कर-करके परभवकी आयुका बन्ध

शंगले दु। ८। अंतु लेइयांशंगलनितुं षट्विंशत्यंशंगलपुववरोळा मध्यमांशंगलपुयुव्वंधयोग्यांशंगले दुमण्टापकर्षकालसंभवंगळपुववे ते दोडे भुज्यमानायुष्यमनपकर्षिसियपकर्षसि परायुष्यमं कट्टुवुदनपकर्षमे वुदु पूर्वायुरपकृष्यापकृष्यैव परायुव्वंध्यत इति अपकर्षः एंवित्ती निरुत्तिलक्षणसिद्धमपुदरिंदमो येदुमपकर्षंगळो स्वरूपमे ते दोडोव्वं कर्मभूमिजं मनुष्यनागत्मेणितप्यंचनागलु

- ५ भुज्यमानायुष्यं जघन्यमध्यमोत्कृष्टं विवक्षितमनदं ६५६१ त्रिभागं माडिदेकभागद २१८७ प्रथमसमयं मोदलो डंतर्मुहूर्तकालमायुव्वंधयोत्तमवकुमल्लि परभवायुष्यमं कट्टुगुमल्लि कट्टिदोडे अवं त्रिभागं माडिदेकभागद ७२९ प्रथमकालदंतर्मुहूर्तदोळु वंधमिल्लदोडदं त्रिभागं माडिदेकभागद २४३ प्रथमकालांतर्मुहूर्तदोळुकट्टिदोडदं त्रिभागं माडिदेकभागद ८१ प्रथमकालदोळुव्वंधमिल्लिदोडदं त्रिभाग माडिदेकभागद २७ प्रथमसमयदोळु परभवायुष्यमं कट्टुमोदलोळुदिदोडदं त्रिभागं माडिदेकभागद ९ प्रथमांतर्मुहूर्तकं परभवायुष्यमं कट्टिदोडदं त्रिभाग माडिदेकभागदोळु ३। प्रथमकालदोळुकट्टिदिदोडदं त्रिभागं माडिदेकभागद १ प्रथमकालदोळु परभवायुष्यमं कट्टुगुमितुंटेयपकर्षंगळपुवा एटनेय अपकर्षदोळायुव्वंधमवकुमेव नियममुमिल्लं । मत्तपकर्षमुमिल्लमतादोडायुव्वंधमे तवकुमे दोडे आ आ संक्षेपाद्धे भुज्यमानायुष्यदोळुळिदुदे वागळपरभवायुष्यमंतर्मुहूर्तमात्रसमयप्रवद्धगळनियमदिदं कट्टि समाप्तमागले वेळकुमे विदु नियममवकुमे दरिवुदु । आ संक्षेपाद्धि ये वदुं
- १५ भुज्यमानायुष्यद कडेयोळावत्यसख्यातैकभागमवकुं ।

भागद्वयेऽतिक्रान्ते तृतीयभागस्य २१८७ प्रथमान्तर्मुहूर्तं परभवायुर्वन्धयोग्यं, तत्र न वद्धं तदा, तदेकभागतृतीयभागस्य ७२९ प्रथमान्तर्मुहूर्तं । तत्रापि न वद्धं तदा तदेकभागतृतीयभागस्य २४३ प्रथमान्तर्मुहूर्तं । एवमग्रे नेतव्यमष्टवारं यावत् । इत्यष्टैवापकर्षाः । नाष्टमापकर्षेऽप्यायुर्वन्धनियमं, नाप्यन्योऽपकर्षं तर्हि आयुर्वन्धं कथं ? अमक्षेपाद्धा भुज्यमानायुषोऽन्त्यावत्यसंख्येयभागं तस्मिन्नवशिष्टे प्रागेव अन्तर्मुहूर्तमात्रसमयप्रवद्धान् परभवायु-

- २० नियमेन वद्ध्वा समाप्नोतीति नियमो ज्ञातव्यः —

- होता है इसे ही अपकर्ष कहते हैं । अपकर्षोंका स्वरूप कहते हैं—किसी कर्मभूमिके तिर्यच या मनुष्योंकी भुज्यमान आयु जघन्य अथवा मध्यम अथवा उत्कृष्ट ६५६१ पैसेठ सौ इकसठ वर्ष है । इसमेंसे दो भाग वीतनेपर तृतीय भाग इक्कीस सौ सत्तासी २१८७ का प्रथम अन्तर्मुहूर्त परभवकी आयुवन्धके योग्य है । यदि उसमें वन्ध नहीं हुआ तो उस इक्कीस सौ सत्तासीके दो भाग वीतनेपर तृतीय भाग सात सौ उनतीस ७२९ का प्रथम अन्तर्मुहूर्त परभवकी आयुवन्धके योग्य होता है । उसमें भी यदि वन्ध नहीं हुआ तो सात सौ उनतीसमेंसे दो भाग वीतनेपर तीसरे भाग दो सौ तैंतालीसका प्रथम अन्तर्मुहूर्त आयुवन्धके योग्य है । इसी प्रकार आगे-आगे आठ बार तक ले जाना चाहिए । इस प्रकार आठ ही अपकर्ष होते हैं । आठव अपकर्षमें भी आयुवन्ध नियमसे नहीं होता और अन्य अपकर्ष भी नहीं होता ।
- ३० तब आयुवन्ध कैसे होता है ? उत्तर है—‘आसंक्षेपाद्धा’ अर्थात् भुज्यमान आयुके अन्तिम आवलीका असंख्यातवाँ भाग अवशेष रहनेसे पहले ही अन्तर्मुहूर्त मात्र समयप्रवद्धोंको लेकर परभवकी आयु नियमसे बाँधकर समाप्त करता है यह नियम जानना । यहाँ विशेष

२	८
a	
१	
३	
९	
२७	
८१	
२४३	
७२९	
२१८७	
६५६१ सर्वायुः	

इल्लि विशेषनिर्णय माडल्पडुगुमर्दे ते दोडे आवनोव्वं सोपक्रमायुष्यनप्प जीव' सोपक्रमा-
युष्यने दे वुदेने दोडे कदलीघातायुष्यमनुळ्ळने वदत्थंमदु कारणमागि देवनारकरं भोगभूमिजरु-
मनुपक्रमायुष्यरे वुदत्थं । आ सोपक्रमायुष्यजीवगळु तंतम्म भुज्यमानायुष्यस्थितियोळु द्वित्रिभाग-
मतिक्रांतमागुत्तिरलु शेषत्रिभागद प्रथमसमय मोदल्गोडु अतम्भुहूर्त्तपय्यंत परभवायुब्वंध-
प्रायोग्यरप्परु । मुपेळ्ळा संक्षेपाद्विपय्यंतमल्लि आयुस्तोकवंधाद्धा कालाभ्यतरदोळायुब्वंधप्रायो-
ग्यपरिणामगळिद केलवु जीवगळु अष्टवारगळं केलवु जीवंगळु सप्तवारंगळं केलवु जीवंगळु
षड्वारंगळं केलवु जीवगळु पंचवारगळं केलवु जीवंगळु चतुर्व्वारंगळं केलवु जीवंगळु त्रिवारं-
गळं केलवु जीवगळु द्विवारगळं केलवु जीवंगळकवारंगळ परिणमिसुववेके दोडे स्वभावादिदमेतद्वंध-
प्रायोग्यपरिणमनमा जीवगळगे कारणान्तरनिरपेक्षमे वुदत्थं । सदृष्टिरचने ॥

२
१
१
३
९
२७
८१
२४३
७२९
२१८७
६५६१

अत्र विशेषनिर्णय क्रियते । सोपक्रमायुष्का कदलीघातायुष्का, तेन देवनारकभोग-
भूमिजा अनुपक्रमायुष्का भवन्ति । सोपक्रमायुष्का उक्तरीत्या आयुर्व्वध्नन्ति ।
तत्रायुस्तोकवन्धाद्वाभ्यन्तरे तद्योग्यपरिणामे केचिदष्टवार केचित्सप्तवार केचित्
षड्वार केचित्पञ्चवार केचित् चतुर्व्वार केचित्त्रिवार केचिद् द्विवारं केचिदेकवारं
परिणमन्ति । स्वभावादेव तद्वन्धप्रायोग्यपरिणमन जीवाना कारणान्तरनिरपेक्ष-
मित्यर्थः । सदृष्टिः—

१०

१५

२०

निर्णय करते हैं । जिनका विपादिके द्वारा कदलीघातमरण होता है वे सोपक्रम आयुवाले
होते हैं । अतः देव, नारकी और भोगभूमिया निरुपक्रम आयुवाले होते हैं । सोपक्रम आयु-
वाले उक्त रीतिसे आयुबन्ध करते हैं । उन अपकर्षोंमें आयुबन्धके कालमें आयुबन्धके योग्य
परिणामोंसे कोई आठ बार, कोई सात बार, कोई छह बार, कोई पाँच बार, कोई चार बार,
कोई तीन बार, कोई दो बार, कोई एक बार परिणमन करते हैं । अपकर्ष कालमें ही जीवोंके
आयुबन्धके योग्य परिणमन स्वभावसे होता है । उसका कोई अन्य कारण नहीं है । आयुके

अष्टापकर्ष							
ज००उ ८८८	सप्तापकर्ष						
ज००उ ८७७	ज००उ ७७७	षडपकर्ष					
ज००उ ८६६	ज००उ ७६६	ज००उ ६६६	पंचापकर्ष				
ज००उ ८५५	ज००उ ७५५	ज००उ ६५५	ज००उ ५५५	चतुरपकर्ष			
ज००उ ८४४	ज००उ ७४४	ज००उ ६४४	ज००उ ५४४	ज००उ ४४४	त्रिकापकर्ष		
ज००उ ८३३	ज००उ ७३३	ज००उ ६३३	ज००उ ५३३	ज००उ ४३३	ज००उ ३३३	द्विकापकर्ष	
ज००उ ८२२	ज००उ ७२२	ज००उ ६२२	ज००उ ५२२	ज००उ ४२२	ज००उ ३२२	ज००उ २२२	एकापकर्ष
ज००उ ८११	ज००उ ७११	ज००उ ६११	ज००उ ५११	ज००उ ४११	ज००उ ३११	ज००उ २११	ज००उ १११

तृतीयभागप्रथमसमयदोळाकॅलंवरिद परभवायुष्यवधप्रारब्धमादोडवर्गळतस्मूहूर्तदोळे -
 वंधमं निष्ठापिसुवर अल्लदोडे द्वितीयवारदोळु सर्वायुष्यदोळु नवमांशमवशेषमादल्लियुं परभवायुर्वंध-
 प्रायोग्यरप्पर । अथवा तृतीयवारदोळु सर्वायुस्थितियोळु सप्तविंशतिभागावशेषमादल्लियुं परभवा-
 युर्वंधप्रायोग्यरप्परितु शेषत्रिभागत्रिभागावशेषमागुत्तिरलु परभवायुर्वंधप्रायोग्यरप्परेंदितु नड-

अष्टापकर्ष	सप्तापकर्ष							
ज उ	ज उ	षष्टापकर्ष						
८ ८ ८	७ ७ ७	ज उ	पंचापकर्ष					
८ ७ ७	७ ७ ७	६ ६ ६	ज उ	चतुरपकर्ष				
८ ६ ६	७ ६ ६	६ ५ ५	५ ५ ५	ज उ	त्र्यपकर्ष			
८ ५ ५	७ ५ ५	६ ४ ४	५ ४ ४	४ ४ ४	ज उ	द्व्यपकर्ष		
८ ४ ४	७ ४ ४	६ ३ ३	५ ३ ३	४ ३ ३	३ ३ ३	ज उ	एकापकर्ष	
८ ३ ३	७ ३ ३	६ २ २	५ २ २	४ २ २	३ २ २	२ २ २	ज उ	
८ २ २	७ २ २	६ १ १	५ १ १	४ १ १	३ १ १	२ १ १	१ १ १	

२५ तृतीयभागप्रथमसमये यै परभवायुर्वन्ध ते अन्तर्मुहूर्ते एव बन्ध निष्ठापयन्ति । अथवा द्वितीयवारे
 मर्वापुर्नवमागावशेषेऽपि तद्वन्धप्रायोग्या भवन्ति । अथवा तृतीयवारे सर्वायु सप्तविंशतिभागावशेषेऽपि प्रायोग्या

तीसरे भागके प्रथम समयमें जिन्होंने परभवकी आयुके बन्धका प्रारम्भ किया वे अन्तर्मुहूर्त-
 में ही बन्धको पूर्ण करते हैं । अथवा दूसरी बार पूरी आयुका नौवाँ भाग शेष रहनेपर भी
 ३० आयुबन्धके योग्य होते हैं । अथवा तीसरी बार पूरी आयुका सत्ताईसवाँ भाग शेष रहनेपर
 भी आयुबन्धके योग्य होते हैं । इस प्रकार आठ अपकर्ष पर्यन्त जानना । किन्तु प्रत्येक

सल्पडुवुदु । यावदष्टमापकर्षमन्नेवर त्रिभागावशेषमागुत्तिरलायुष्यम कट्टुवरै दे'बेकांतमिल्लो'दु दु
आ आ एड्योळु परभवायुर्वन्धप्रायोग्यरप्परें'दु पेळल्पट्टुदक्कुं । निरुपक्रमायुष्यरुगळनपर्वत्तिता-
युष्यर मत्ते देवनारकर भुज्यमानायुष्य पणमासावशेषमागुत्तिरलु परभवायुर्वन्धप्रायोग्यरप्परमल्लि-
युमष्टापकर्षगळप्पु । समयाधिकपूर्वकोटिय मोदल्माडि त्रिपलितोपमायुष्यपर्यंतमादसख्याता-
सख्यातवर्षायुष्यरुगळप्प तिर्यग्मनुष्यभोगभूमिजगळुं निरुपक्रमायुष्यरे दु कैकोळुवुदु ।

५

इल्लि अष्टापकर्षमं माडि परभवायुर्वन्धम माळप जीवंगळु सर्वतः स्तोकांगळु अवं नोडळु
सप्ताकवंगळिदंमायुर्वन्धममाळप जीवंगळु संख्यातगुणंगळवं नोडळु षडपकर्षगळिदमायुर्वन्धमं माळप
जीवंगळु संख्यातगुणंगळवं नोडळु पचापकर्षगळिदमायुर्वन्धम माळप जीवंगळु संख्यातगुणंगळवं
नोडळु चतुरपकर्षगळिदमायुर्वन्धमं माळप जीवंगळु संख्यातगुणंगळवं नोडळु त्र्यपकर्षगळिदमायुर्वन्ध-
धमं माळप जीवंगळु संख्यातगुणंगळवं नोडळु द्व्यपकर्षगळिदमायुर्वन्धम माळप जीवंगळु संख्यात- १०
गुणंगळु अवं नोडलेकापकर्षदिदमायुर्वन्धम माळप जीवंगळु संख्यातगुणंगळप्पुववक्के सहष्टिरचने ।

१३-१-१	१६-२-१	१३-१-१	१३-१-१	१३-१-१	१३-१-१	१३-१-१	१३-१-१
१	१ १	१ १ १	१ १ १ १	१ १ १ १ १	१ १ १ १ १ १	१ १ १ १ १ १ १	१ १ १ १ १ १ १ १
१	२	३	४	५	६	७	८

भवन्ति । एवमष्टमापकर्षपर्यन्तं ज्ञातव्यं । त्रिभागत्रिभागावशेषे सत्यायुर्वन्धनन्ति एव इत्येकान्तो नास्ति तत्र तत्र
परभवायुर्वन्ध प्रायोग्या भवन्तीति कथितं भवति । निरुपक्रमायुष्का. अनपर्वत्तितायुष्का देवनारका भुज्यमानायुषि
पडमासावशेषे सति परभवायुर्वन्धप्रायोग्या भवन्ति । अनाप्यष्टापकर्षा स्युः । समयाधिकपूर्वकोटिप्रभृतित्रिपलि-
तोपमपर्यन्तं संख्यातासख्यातवर्षायुष्कभोगभूमितिर्यग्मनुष्या अपि निरुपक्रमायुष्का इति ग्राह्यम् । अत्र च
अष्टापकर्षे परभवायुर्वन्ध कुर्वाणा जीवा सर्वतः स्तोका, ततः सप्तापकर्षे कुर्वाणा सख्यातगुणा । ततः

१५

विभागके शेष रहनेपर आयुवन्ध करते ही हैं ऐसा एकान्त नहीं है । हाँ, त्रिभागोंमें आयु-
वन्धके योग्य होते हैं । निरुपक्रम आयुवाले देव और नारकी भुज्यमान आयुमें छह मास
शेष रहनेपर परभवकी आयुवन्धके योग्य होते हैं । यहाँ भी छह महीनेमें त्रिभाग करके
आठ अपकर्ष होते हैं । उनमें ही आयुवन्ध होता है । एक समय अधिक एक पूर्व कोटिसे
लेकर तीन पत्य पर्यन्त संख्यात और असंख्यात वर्षकी आयुवाले भोगभूमिया, तिर्यच और
मनुष्य भी निरुपक्रम आयुवाले होते हैं । इनके आयुका नौ मास शेष रहनेपर आठ अपकर्षके
द्वारा परभवके आयुका वन्ध होनेके योग्य है । इतना ध्यानमें रखना चाहिए कि जिस गति-
सम्बन्धी आयुका वन्ध प्रथम अपकर्षमें होता है पीछे यदि द्वितीयादि अपकर्षोंमें आयुका
वन्ध होता है तो उसी गतिसम्बन्धी आयुका वन्ध होता है । यदि प्रथम अपकर्षमें आयुका
वन्ध नहीं होता तो दूसरे अपकर्षमें जिस-किसी आयुका वन्ध होता है, तीसरे अपकर्षमें यदि
वन्ध हो तो उसी आयुका वन्ध होता है । इस प्रकार कितने ही जीवोंके आयुका वन्ध एक
ही अपकर्षमें होता है, कितनोंके दो, तीन, चार, पाँच, छह, सात या आठ अपकर्षोंमें होता
है । यहाँ आठ अपकर्षोंके द्वारा परभवकी आयुका वन्ध करनेवाले जीव सबसे थोड़े होते

२०

२५

मत्तैटपकर्षगळिदमायुर्वधमं माळपंगे अष्टमापकर्षदोळायुर्वधाद्धि जघन्यं स्तोकमक्कु १२१।
मदरुत्कृष्टवंधाद्धि विशेषाधिकमक्कु २१।५ मदं नोडलं मत्तेयुमष्टापकर्षगळिदमायुर्वधमं

४

माळपंगे सप्तमापकर्षदोळायुर्वध जघन्याद्धि संख्यातगुणमक्कु २१।४ मदं नोडलदरुत्कृष्टवंधाद्धि

४

विशेषाधिकमक्कु २१।५।४।५। मदं नोडलु सप्तापकर्षदोळायुर्वधमं माळपंगे सप्तमापकर्ष-

४।४

५

दोळायुर्वधजघन्याद्धि संख्यातगुणमक्कु २१।५।४।५।४ मद नोडलदरुत्कृष्टं विशेषाधिकमक्कु

४।४

२१।५।४।५।४।५ मदं नोडलुमष्टापकर्षगळिद मायुर्वधमं माळपन षष्ठापकर्षदोळायुर्वधाद्धि

४।४।४

जघन्यं संख्यातगुणमक्कु २७।५।४।५।४।५।४ मदं नोडलदरुत्कृष्टं विशेषाधिकमक्कु

४४४

२१।५।४।५।४।५।४।५ मदं नोडलु सप्तापकर्षगळिदमायुर्वधमं माळपन षष्ठापकर्षदोळ

४४४४

१०

पडपकर्षे कुर्वाणा संख्यातगुणा । तत पञ्चापकर्षे कुर्वाणा संख्यातगुणा । ततश्चतुरपकर्षे कुर्वाणा
संख्यातगुणा । ततस्त्रयपकर्षे कुर्वाणा संख्यातगुणा । ततो द्वयपकर्षम्या कुर्वाणा संख्यातगुणा । तत.
एकापकर्षेण कुर्वाणा संख्यातगुणा । सदृष्टि —

१३—१—१	१३—१—१	१३—१—१	१३—१—१	३१—१—१	१३—१—१	१३—१—१	१३—१—१	१३—१—१
११११११११	११११११११	११११११११	११११११११	११११११११	११११११११	११११११११	११११११११	११११११११
८	७	६	५	४	३	२	१	१

पुनरष्टापकर्षेरायुर्वन्ततोऽष्टमापकर्षे आयुर्वन्धाद्धाजघन्य स्तोक २१ । ततस्तदुत्कृष्टं विशेषाधिकं २१।५ ।

४

ततोऽष्टापकर्षेरायुर्वन्त सप्तमापकर्षे आयुर्वन्धाद्धाजघन्य संख्यातगुण २१।५।४ । ततस्तदुत्कृष्टं विशेषा-

४

धिक २१।५।४।५ । तत सप्तापकर्षेरायुर्वन्त सप्तमापकर्षे आयुर्वन्धाद्धा जघन्यं संख्यातगुण २१।५।४।५।४

४।४

४।४

१५

ततस्तदुत्कृष्टं विशेषाधिकं २१।५।४।५।४।५ । ततोऽष्टापकर्षेरायुर्वन्त षष्ठापकर्षे आयुर्वन्धाद्धा

४।४।४

हैं । सात अपकर्षोंमें आयुर्वन्ध करनेवाले उनसे संख्यात गुणे हैं । छह अपकर्षोंमें करनेवाले
उनसे भी संख्यातगुणे हैं । पाँच अपकर्षोंमें करनेवाले उनसे भी संख्यातगुणे हैं । चार
अपकर्षोंमें करनेवाले उनसे संख्यातगुणे हैं । तीन अपकर्षोंमें करनेवाले उनसे संख्यातगुणे
हैं । दो अपकर्षोंमें करनेवाले उनसे संख्यातगुणे हैं और एक अपकर्षमें करनेवाले उनसे
संख्यातगुणे हैं । आठ अपकर्षोंके द्वारा आयुका वन्ध करनेवाले जीवके आठवें अपकर्षमें
आयुर्वन्धका जघन्यकाल थोड़ा है । उससे उसका उत्कृष्ट काल विशेष अधिक है । आठ
अपकर्षोंके द्वारा आयुर्वन्ध करनेवाले जीवके सातवें अपकर्षमें आयुर्वन्धका जघन्य
काल उससे संख्यातगुणा है । उससे उसका उत्कृष्ट काल विशेष अधिक है । उससे सात
अपकर्षोंके द्वारा आयुर्वन्ध करनेवाले जीवके सातवें अपकर्षमें आयुर्वन्धका जघन्य काल
संख्यातगुणा है । उससे उसका उत्कृष्ट काल विशेष अधिक है । उससे आठ अपकर्षों

२५

पद्मलेश्योत्कृष्टांशदिदं मृतराद जीवंगळु सहस्रारमुपयाति सहस्रारकल्पदोळु पुट्टुवरु खलु स्फुटमागि । पद्मलेश्याजघन्यांशदिदं मृतराद जीवंगळु सनत्कुमारं च माहेद्रमुपयाति सनत्कुमार कल्पदोलं माहेद्रकल्पदोलं पुट्टुवरु ।

मज्झिमअंसेण मुदा तम्मज्झं जांति तेउजेट्ठमुदा ।

साणक्कुमारमाहिंदंतिमचक्किंदसेट्ठिमि ॥५२२॥

५

मध्यमाशेन मृताः तन्मध्यं यांति तेजोज्येष्ठमृता. सानत्कुमारमाहेद्रांतिमचक्रेन्द्रकश्रेण्या ।

पद्मलेऽयामध्यमाशदिदं मृतराद जीवंगळु तन्मध्यं यांति सहस्रारकल्पदिदं केळशे सानत्कुमारमाहेद्रकल्पंगळिदं मेले यथासंभवरानि पुट्टुवरु । तेजोलेऽयोत्कृष्टांशदिदं मृतराद जीवंगळु सानत्कुमारमाहेद्रकल्पंगळ चरमपटलचक्रेन्द्रकप्रणिधिगतश्रेणीवद्धविमानगळोळपुट्टुवरु ।

अवरंसमुदा सोहम्मीसाणादिमउडुमि सेट्ठिमि ।

१०

मज्झिम अंसेण मुदा विमलविमानादिवलभद्दे ॥५२३॥

अवरागमृताः सौधर्मेशानादिभूतऋत्वीन्द्रके श्रेण्यां । मध्यमांशेन मृता. विमलविमानादिवलभद्रे ।

तेजोलेऽयाजघन्याशदिदं मृतराद जीवंगळु सौधर्मेशानकल्पंगळादिभूतऋत्वीन्द्रकदोळं श्रेणीवद्धदोळं पुट्टुवरु । तेजोलेऽयामध्यमाशदिदं मृतराद जीवंगळु सौधर्मेशानकल्पद्वितीयपटलदिद्रकं विमलविमानमदु मोदलागि सानत्कुमारमाहेद्रकल्पंगळ द्विचरमपटलदिद्रक वलभद्रविमानमवकु मल्लि पय्यंत पुट्टुवरु ।

१५

पद्मलेश्योत्कृष्टाशेन मृता जीवा सहस्रारकल्पमुपयान्ति खलु स्फुटम् । पद्मलेश्याजघन्याशेन मृता जीवा सानत्कुमार माहेन्द्र चोपयान्ति ॥५२१॥

पद्मलेश्यामध्यमाशेन मृता जीवा सहस्रारकल्पादध. सानत्कुमारमाहेन्द्रद्वयादुपरि यथासंभवमुत्पद्यन्ते । तेजोलेऽयोत्कृष्टाशेन मृता जीवा सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पयोश्चरमपटलचक्रेन्द्रकप्रणिधिगतश्रेणीवद्धविमाने-पूत्पद्यन्ते ॥५२२॥

२०

तेजोलेऽयाजघन्याशेन मृता जीवा सौधर्मेशानकल्पयोरादिभूतऋत्विन्द्रके श्रेणीवद्धे चोत्पद्यन्ते । तेजोलेऽयामध्यमाशेन मृता जीवा सौधर्मेशानकल्पद्वितीयपटलस्येन्द्रक विमलनामकमादि कृत्वा सानत्कुमारमाहेन्द्रद्विचरमपटलस्येन्द्रक वलभद्रनामक तत्पर्यन्तम् उत्पद्यन्ते ॥५२३॥

२५

पद्मलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे जीव सहस्रारकल्पमें उत्पन्न होते है । पद्मलेश्याके जघन्य अंशसे मरे जीव सानत्कुमार माहेन्द्र स्वर्गोंमें उत्पन्न होते हैं ॥५२१॥

पद्मलेश्याके मध्यम अंशसे मरे जीव सहस्रारकल्पसे नीचे और सानत्कुमार माहेन्द्रसे ऊपर यथासंभव उत्पन्न होते है । तेजोलेऽयाके उत्कृष्ट अंशसे मरे जीव सानत्कुमार माहेन्द्र कल्पके अन्तिम पटल चक्रेन्द्रक सम्बन्धी श्रेणीवद्ध विमानोंसे उत्पन्न होते है ॥५२२॥

३०

तेजोलेऽयाके जघन्य अंशसे मरे जीव सौधर्म ऐशान कल्पके प्रथम ऋतु नामक इन्द्रकके श्रेणीवद्ध विमानोंसे उत्पन्न होते है । तेजोलेऽयाके मध्यम अंशसे मरे जीव सौधर्म ऐशान कल्पके द्वितीय पटलके विमल नामक इन्द्रकसे लेकर सानत्कुमार माहेन्द्रके द्विचरमपटलके वलभद्र नामक इन्द्रक पर्यन्त उत्पन्न होते है ॥५२३॥

किण्वरंसेण मुदा अवधिट्ठाणम्मि अवरअंसमुदा ।

पंचमचरिमतिमिस्से मज्झे मज्झेण जायंते ॥५२४॥

कृष्णवराशेन मृताः अवधिस्थाने अवरांशमृताः । पंचमचरमतिमिश्रे मध्ये मध्येन जायंते ॥५२४॥

५ कृष्णलेश्योत्कृष्टांशदिदं मृतराद जीवंगळु सप्तमपृथ्व्योळो दे पटलमक्कुमदरवविस्थानेन्द्रक-
विलदोळु जायंते पुट्टुवरु । कृष्णलेश्याजघन्यांशदिदं मृतराद जीवंगळु पंचमपृथ्वय चरमपटलद
तिमिश्रेन्द्रकविलदोळु जायते पुट्टुवरु । कृष्णलेश्यामध्यमांशदिदं मृतराद जीवंगळु सप्तमपृथ्वय
अवधिस्थानेन्द्रकदे चतुःश्रेणीवद्धगळोळं आ विलदिदं मेलण षष्ठपृथ्विमघविये बुददर पटलत्रय-
गलोळु तत्तद्योग्यमागि जायंते पुट्टुवरु ।

१० नीलुक्कस्संसमुदा पंचमअंधिदयम्मि अवरमुदा ।

वालुकासंपज्जलिदे मज्झे मज्झेण जायंते ॥५२५॥

नीलोत्कृष्टांशमृताः पंचम अंध्रेन्द्रके अवरमृताः । वालुकासंप्रज्वलिते मध्ये मध्येन जायंते ॥

नीललेश्योत्कृष्टांशदिदं मृतराद जीवंगळु पंचमपृथ्वियपटलपंचकदोळु द्विचरमपटलद
अंध्रेन्द्रकविलदोळु जायंते पुट्टुवरु । पंचमपटलदोळं केलवरु पुट्टुवरुदु कारणमागि पंचमारिष्ट्योळु
१५ चरमपटलदोळु कृष्णलेश्याजघन्यांशदिदं नीललेश्योत्कृष्टांशदिदं, मृतराद केलवु जीवंगळु
पुट्टुवरु वी विशेषमरियल्पडुगुं । नीललेश्याजघन्यांशदिदं मृतराद जीवंगळु वालुकाप्रभेयनवपटलं-

कृष्णलेश्योत्कृष्टाशेन मृता जीवा सप्तमपृथिव्यामेकमेव पटल तस्यावधिस्थानेन्द्रके जायन्ते । कृष्णलेश्या-
जघन्याशेन मृता जीवा पञ्चमपृथ्वीचरमपटलस्य तिमिसेन्द्रके जायन्ते । कृष्णलेश्यामध्यमाशेन मृता जीवा
तदवधिस्थानेन्द्रकस्य चतुःश्रेणीवद्धेषु षष्ठपृथ्वीपटलत्रये पञ्चमपृथ्वीचरमपटले च तत्तद्योग्यतया जायन्ते ॥५२४॥

२० नीललेश्योत्कृष्टाशेन मृता जीवा पञ्चमपृथ्वीद्विचरमपटलस्यान्ध्रेन्द्रके जायन्ते । केचित् पञ्चमपटलेऽपि
जायन्ते । ततोऽरिष्टाचरमपटले कृष्णलेश्याजघन्याशेन नीललेश्योत्कृष्टाशेनापि मृता केचिज्जीवा उत्पद्यन्ते ।

कृष्णलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे जीव सातवीं पृथिवीमे एक ही पटल है उसके
अवधिस्थान नामक इन्द्रक विलमें उत्पन्न होते हैं । कृष्णलेश्याके जघन्य अंशसे मरे जीव
पाँचवीं पृथ्वीके अन्तिम पटल सम्बन्धी तिमिस्स नामक इन्द्रक विलमें उत्पन्न होते हैं ।

२५ कृष्णलेश्याके मध्यम अंशसे मरे जीव अवधिस्थान नामक इन्द्रकके चारों दिशा सम्बन्धी
श्रेणीवद्ध विलोंमे, छठी पृथ्वीके तीनों पटलोंमें और पाँचवीं पृथ्वीके अन्तिम पटलमे अपनी-
अपनी योग्यतानुसार उत्पन्न होते हैं ॥५२४॥

नीललेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे जीव पाँचवीं पृथ्वीके द्विचरम पटलके आन्ध्रेन्द्रकमे
उत्पन्न होते हैं । कोई-कोई पाँचवें पटलमे भी उत्पन्न होते हैं । अरिष्ट पृथ्वीके अन्तिम
३० पटलमें कृष्णलेश्याके जघन्य अंशसे और नीललेश्याके उत्कृष्ट अंशसे भी मरे कोई-कोई जीव
उत्पन्न होते हैं इतना विशेष जानना । नीललेश्याके जघन्य अंशसे मरे जीव वालुकाप्रभा
नामक तीसरी पृथ्वीके नौ पटलोंमे-से अन्तिम पटल सम्बन्धी संप्रज्वलित इन्द्रकमे उत्पन्न

१ म^० क विलदिद मेले, षष्ठपृथ्वि मघवियोळु पंचमपृथ्वि, अरिष्ट्येबुददर पटल पंचकदोळु चरमपटलदिद
केलगे पट ।

गळोळु चरमपटलद संप्रज्वलितेंद्रकविलिवदोळु जायते पुट्टुवर । नीललेश्यामध्यमाशदोळु मृतराद जीवंगळु तृतीयपृथ्विमेघेयनवपटलद संप्रज्वलितेंद्रकविलिदिदं केलगे चतुर्थपृथ्वि अंजनय पटल- सप्तकंगळोळु पंचमपृथ्विअरिष्टेय पटलपंचकंगळोळु चतुर्थपटलद अंधेंद्रकविलिलिदिदं मेलें मध्यदोळु यथायोग्यमागि जायते पुट्टुवर ।

वरकाओदंसमुदा संजलिदं जांति तदियणिरयस्स ।

सीमतं अवरमुदा मज्झे मज्झेण जायते ॥५२६॥

उत्कृष्टकपोताशमृताः संज्वलितं याति तृतीयनरकस्य । सीमतं अवरमृताः मध्ये मध्येन जायंते ॥

कपोतलेश्योत्कृष्टाशदिदं मृतराद जीवंगळु तृतीयपृथ्विमेघेय नवपटलगळोळु द्विचरमा-ष्टमपटलद संज्वलितेंद्रकदोळुपुट्टुवर । केलवरुगळु चरमसंप्रज्वलितेंद्रकविलिदोळं पुट्टुवरेंबी १० विशेषमरियलपडुगु । कापोतलेश्याजघन्याशदिदं मृतराद जीवंगळु सीमतं याति घर्मेय प्रथम-पटलद सीमतेंद्रकविलिदोळुपुट्टुवर ।

कापोतलेश्यामध्यमांशदिदं मृतराद जीवंगळु सीमतेंद्रकदिदं केळगण पन्नोरडु पटलंगळोळं मेघेय द्विचरमसंज्वलितेंद्रकविलिदिदं मेलण पटलंगळोळोळोळोळु द्वितीयपृथ्विवंशेय पन्नोडु पटलंगळोळं यथायोग्यमागि पुट्टुवर । १५

इति विशेषो ज्ञातव्य । नीललेश्याजघन्याशेन मृता जीवा वालुकाप्रभानवपटलेषु चरमपटलस्य संप्रज्वलितेन्द्रके जायन्ते । नीललेश्यामध्याशेन मृता जीवा तृतीयपृथ्वीनवमपटलस्य संप्रज्वलितेन्द्रकादधश्चतुर्थपृथ्वीपटलसप्तके पञ्चमपृथ्वीचतुर्थपटलस्यान्धेन्द्रकादुपरि यथायोग्य जायन्ते ॥५२५॥

कापोतलेश्योत्कृष्टाशेन मृता जीवा तृतीयपृथ्वीनवपटलेषु द्विचरमाष्टमपटलस्य संज्वलितेन्द्रके उत्पद्यन्ते । केचित् चरमसंप्रज्वलितेन्द्रकेऽपीति विशेषोऽवगन्तव्य । कापोतलेश्याजघन्याशेन मृता जीवा घर्माप्रथमपटलस्य २० सीमन्तेन्द्रके उत्पद्यन्ते । कापोतलेश्यामध्यमाशेन मृता जीवा सीमन्तेन्द्रकादधस्तनद्वादशपटलेषु मेघाया द्विचरमसंज्वलितेन्द्रकादुपरितनसप्तमपटलेषु द्वितीयपृथ्व्येकादशपटलेषु च यथायोग्यमुत्पद्यन्ते ॥५२६॥

होते हैं । नीललेश्याके मध्यम अंशसे मरे जीव तीसरी पृथ्वीके नौवे पटलके संप्रज्वलित इन्द्रक विलेसे नीचे और चतुर्थ पृथ्वीके सातों पटलोमे तथा पंचम पृथ्वीके चतुर्थ पटल सम्बन्धी आन्धेन्द्रकसे ऊपर यथायोग्य उत्पन्न होते हैं ॥५२५॥

कापोतलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे जीव तीसरी पृथ्वीके नौ पटलोंमें-से द्विचरम आठवें पटलके संज्वलित इन्द्रक विलेमे उत्पन्न होते हैं । कोई-कोई अन्तिम संप्रज्वलित इन्द्रकमें भी उत्पन्न होते हैं यह विशेष जानना । कापोतलेश्याके जघन्य अंशसे मरे जीव घर्मा नामक प्रथम पृथ्वीके प्रथम पटल सम्बन्धी सीमन्त इन्द्रकमें उत्पन्न होते हैं । कापोतलेश्याके मध्यम अंशसे मरे जीव सीमन्त इन्द्रकसे नीचेके बारह पटलोंमें मेघा नामक तीसरी पृथ्वीके ३० द्विचरम संज्वलित इन्द्रकसे ऊपरके सात पटलोंमें और दूसरी पृथ्वीके ग्यारह पटलोमे यथायोग्य उत्पन्न होते हैं ॥५२६॥

क्लिणहचउक्काणं पुण मज्झंसमुदा हु भवणगादितिये ।

पुटवी-आउवणप्फइजीवेसु हवंति खलु जीवा ॥५२७॥

कृष्णचतुष्काणां पुनः मध्यमांशमृताः खलु भवनगादित्रये । पृथिव्यवन्स्पतिजीवेषु भवंति खलु जीवाः ॥

- ५ कृष्णनीलकापोततेजोलेश्याचतुष्टयद मध्यमांशगर्गळिदं मृतराद कर्मभूमितिर्यग्मनुष्यरं भोगभूमितिर्यग्मनुष्यरं भवनत्रयदोळु भवंति परिणमंति पुट्टुवर । खलु यथायोग्यमाणि भोगभूमिजितिर्यग्मनुष्यमिथ्यादृष्टिगळु तेजोलेश्यामध्यमांशदिदं मृतरादवर्गळु भवनत्रयदोळु पुट्टुव कारणदिदं तेजोलेश्यासंभवमुसरियल्पडुगुं । तु मत्ते कृष्णादिचतुर्लेश्यामध्यमांशगर्गळिदं मृतराद तिर्यग्मनुष्यरं भवनवानज्योतिषिकरं सौधर्मज्ञानकल्पजह्मळुमप्य मिथ्यादृष्टिजीवंगळु
- १० वादरपर्याप्तपृथ्वीकायिकजीवंगळोळ वादरपर्याप्तायिकायिकजीवंगळोळं पर्याप्तवनस्पति-कायिकजीवंगळोळं भवंति—परिणमति पुट्टुवर । भवनत्रयादि जीवंगळपेक्षेइनिल्लियुं तेजोलेश्यासंभवसरियल्पडुगुं ।

क्लिणहतिपाणं मज्झिमअसंमुदा तेउवाउवियलेसु ।

सुरणिरया सगलेस्सहि णरतिरियं जांति सगजोगं ॥५२८॥

- १५ कृष्णत्रयाणा मध्यमांशमृता तेजोवायुविकलेषु । सुरनारकाः स्वलेश्याभिर्नरतिरश्चो याति स्वयोग्यं ॥

कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयंगळ मध्यमांशदिदं मृतराद तिर्यग्मनुष्यरगळु तेजस्कायिकवायु-कायिकविकलत्रय असंज्ञिपंचेंद्रियसाधारणवनस्पतिगळे वी जीवंगळोळु जांति जायंते पुट्टुवर ।

- अत्र पुन शब्दो विशेषप्ररूपकोऽस्ति । तेन कृष्णादित्रिलेश्यामध्यमांशमृता कर्मभूमितिर्यग्मनुष्यमिथ्यादृष्टय
- २० तेजोलेश्यामध्यमांशमृता भोगभूमितिर्यग्मनुष्यमिथ्यादृष्टयश्च भवनत्रये खलु उत्पद्यन्ते इति ज्ञातव्यम् । तु पुन , कृष्णादिचतुर्लेश्यामध्यमांशमृततिर्यग्मनुष्यभवनत्रयसौधर्मज्ञानमिथ्यादृष्टय वादरपर्याप्तपृथ्वीकायिकेषु पर्याप्त-वनस्पतिकायिकेषु चोत्पद्यन्ते ।^३ भवनत्रयाद्यपेक्षया अत्रापि तेजोलेश्यासंभवो बोद्धव्य ॥५२७॥

कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयस्य मध्यमांशमृततिर्यग्मनुष्या तेजोवायुविकलत्रयासंज्ञिमाधारणवनस्पतिजीवेषु

- इस गाथासे 'पुनः' शब्द विशेष कथनका सूचक है । अतः कृष्ण आदि तीन लेश्याओं-
- २५ के मध्यम अंशसे मरे कर्मभूमिके मिथ्यादृष्टि तिर्यच और मनुष्य तथा तेजोलेश्याके मध्यम अंशसे मरे भोगभूमि या मिथ्यादृष्टि तिर्यच और मनुष्य भवनवासी व्यन्तर और ज्योतिषी-देवोसे उत्पन्न होते हैं यह जानना । तथा कृष्ण आदि चार लेश्याके मध्यम अंशसे मरे तिर्यच, मनुष्य, भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी और सौधर्म ऐशान स्वर्गके देव ये सब मिथ्यादृष्टि वादर पर्याप्तक पृथ्वीकायिक, जलकायिक और वनस्पतिकायिकोंसे उत्पन्न होते हैं । भवन-
- ३० त्रिकी अपेक्षा यहाँ भी तेजोलेश्या सम्भव है यह जानना ॥५२७॥

कृष्ण आदि तीन अशुभ लेश्याओंके मध्यम अंशसे मरे तिर्यच और मनुष्य तेजः-

१. क पर्याप्तवादप्रत्येकवन^० । २ म^०त्रयगलेंवी । ३ व. अत्रापि तेजोलेश्या भवनत्रयाद्यपेक्षयैव । ४ व^०वयमं ।

भवनत्रयं मोदलागि सर्वार्थसिद्धिजखसानमाद सुरर घर्मे मोदलागि अवधिस्थानावसानमाद नारकरं स्वस्वलेश्यानुगमप्य नरत्वमुमं तिर्यक्त्वमुम याति येदुवर । एळनेय गत्यधिकारं तिदुं ॥

अनंतरं स्वाम्याधिकारमं गाथासप्तकदिदं पेळदय—

काळ काळ काळ नीला नीला य नीलकिण्हा य ।

किण्हा य परमकिण्हा लेस्सा पढमादिपुढवीणं ॥५२९॥

कापोती कापोती तथा कापोती नीले नीला च नीलकृष्णे च । कृष्णा च परमकृष्णा लेश्याः प्रथमादिपृथ्वीना ॥

घर्मादिसप्तपृथ्विगळ नारकर्गे यथासंख्यमागि घर्मेय नारकर्गे कपोतलेश्याजघन्यमक्कु । वंशेयनारकर्गे कपोतलेश्यामध्यमाशमक्कु । मेघेय नारकर्गे कपोतलेश्योत्कृष्टमु नीललेश्याजघन्यांशमक्कु । अजनेय नारकर्गे नीललेश्यामध्यमाशमक्कु । अरिष्टेय नारकर्गे नीललेश्योत्कृष्टमु कृष्णलेश्याजघन्याशमक्कु । मघविय नारकर्गे कृष्णलेश्यामध्याशमक्कु । माघविय नारकर्गे कृष्णलेश्योत्कृष्टाशमक्कु ।

नरतिरियाणं ओघो इगिविगले तिणिण चउ असणिस्स ।

सणिण-अपुण्णगमिच्छे सासणसम्मे वि असुहतिय ॥५३०॥

नरतिरश्चामोघ एकविकले तिस्र. चतस्रोऽसंज्ञिनः संज्ञपूर्णमिथ्यादृष्टौ सासादनसम्यग्दृष्टावप्यशुभत्रयी ॥

नरतिरश्चामोघः नरतिर्यचरगळगे प्रत्येक सामान्योक्त षड्लेश्येगळप्पुववरोळु तिर्यचरोळु एकविकलेषु एकैन्द्रियजीवगळगं विकलत्रयजीवगळगं तिस्रः कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयमेयक्कु ।

उत्पद्यन्ते । भवनत्रयादि सर्वार्थसिद्धयन्तमुरा घर्माद्यवधिस्थानान्तनारकाश्च स्वस्वलेश्यानुग नरतिर्यक्त्वयान्ति ॥५२८॥ इति गत्यधिकार ॥ अयं स्वाम्यधिकार गाथासप्तकेनाह—

प्रथमादिपृथ्वीनारकाणां च लेश्योच्यते—तत्र घर्माया कापोतजघन्याश । वशाया कापोतमध्यमाश । मेघाया कापोतोत्कृष्टाजनीलजघन्याशौ । अजनाया नीलमध्यमाश । अरिष्टाया नीलोत्कृष्टाशकृष्णजघन्याशौ । मघव्या कृष्णमध्यमाश । माघव्या कृष्णोत्कृष्टाश ॥५२९॥

नरतिरश्चा प्रत्येक ओघ सामान्योत्कृष्टपटलेश्या स्यु । तत्र एकेन्द्रियविकलत्रयजीवेषु तिस्रः कृष्णा-

कायिक, वायुकायिक, विकलत्रय, असंज्ञिपंचेन्द्रिय और साधारण वनस्पति जीवोमे उत्पन्न होते हैं । भवनत्रिकसे लेकर सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त देव और घर्मा पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथ्वी तकके नारकी अपनी-अपनी लेश्याके अनुसार मनुष्य और तिर्यच होते हैं ॥५२८॥

गतिअधिकार समाप्त हुआ ।

आगे सात गाथाओसे स्वामी अधिकार कहते हैं—

प्रथम पृथ्वी आदिके नारकियोंको लेश्या कहते हैं—घर्मांमे कपोतलेश्याका जघन्य अंश है । वशामे कपोतका मध्यम अंश है । मेघामे कपोतका उत्कृष्ट अंश और नीलका जघन्य अंश है । अंजनामे नीलका मध्यम अंश है । अरिष्टामे नीलका उत्कृष्ट अंश और कृष्णका जघन्य अंश है । मघवीमे कृष्णका मध्यम अंश है । माघवीमे कृष्णका उत्कृष्ट अंश है ॥५२९॥

मनुष्यों और तिर्यचोंमें-से प्रत्येकमे 'ओघ' अर्थात् सामान्यसे छोटी लेश्या होती है ।

चतस्रोऽसंज्ञिनः असंज्ञिपञ्चेन्द्रियपर्याप्तजीवंगे कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयमुं तेजोलेश्येषुमवकुमेकं दाडा
असंज्ञिजीवं कपोतलेश्यैर्यदं मृतनागि धर्मे योऽपुट्टुगुं । तेजोलेश्यैर्यदं मृतनागि भवनव्यंतरदेवगति-
द्वयदोऽपुट्टुगुमशुभलेश्यात्रयदिवं मृतनागि नरतिर्यग्गतिद्वयदोऽपुट्टुवनप्पुदरिदं । सद्यपूर्ण-
मिथ्यादृष्टौ सज्ञिपञ्चेन्द्रियलब्धपर्याप्तिकनोळं मनुष्यलब्धपर्याप्तिकनोळं अपि शब्ददिदमसंज्ञिपञ्चेन्द्रिय-
लब्धपर्याप्तिकनोळं सासादनसम्यग्दृष्टौ निवृत्त्यपर्याप्तिकसासादननोलमासासादननु ।

['गिरयं सासणसम्मो ण गच्छदित्ति य ण तस्स गिरयाणू । एदु,
"गहि सासादणो अपुण्णे साहारणसुहुमगे य तेउदुगे ॥" एदितु]

लब्धपर्याप्तिकरोळं साधारणजीवंगळोळं नारकरोळं सूक्ष्मजीवंगळोळं तेजस्कायिकग-
ळोळं वातकायिकगळोळं संभविसनप्पुदरिदं भवनत्रयापर्याप्तिकरोळं गोपतिर्यग्मनुष्यरोळं
संभविसुगुमा निवृत्त्यपर्याप्तिकसासादननोळं अशुभत्रयी कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयमेयक्कुं । तिर्यग्-
१० मनुष्योपशमसम्यग्दृष्टिगळु तत्कालाम्यंतरदोळु सुष्ठु संक्लिष्टरादोडमवगंगळगे देशसंयतरोळं तंतं
कृष्णनीलकपोतलेश्यात्रयंगळागवेदितु तद्विराधकसासादननोळु पर्याप्तविषयदोळशुभलेश्यात्रय-
मेयक्कुमे दरिवुदु ।

भोगापुण्णगसम्मे काउरस जहणियं हवे णियमा ।

सम्मे वा मिच्छे वा पज्जत्ते तिण्णि सुहलेस्सा ॥५३१॥

१५ भोगापूर्णसम्यग्दृष्टौ कापोतस्य जघन्यं भवेन्नियमात् । सम्यग्दृष्टौ वा मिथ्यादृष्टौ वा
पर्याप्ते तिलः शुभलेश्याः ॥

द्यशुभलेश्या एव । असंज्ञिपर्याप्तस्य तत्रयं तेजोलेश्या च, कुत ? तस्य कपोतमृतस्य धर्माया तेजोमृतस्य
भवनव्यन्तरयोरशुभत्रयमृतस्य सज्ञिनरतिर्यग्गत्योश्च उत्पादात् । सज्ञिलब्धपर्याप्तिकतिर्यग्मनुष्यमिथ्यादृष्टौ
अपिशब्दादसज्ञिलब्धपर्याप्तिके तिर्यग्मनुष्यभवनत्रयनिवृत्त्यपर्याप्तिकसासादने च कृष्णाद्यशुभत्रयमेव । तिर्यग्मनुष्यो-
२० पशमसम्यग्दृष्टौना सम्यक्त्वकालाम्यन्तरे सुष्ठु संक्लेशेऽपि देशसंयतवत् तत्रयं नास्ति तथापि तद्विराधकसासा-
दनापर्याप्तानामस्तीति ज्ञातव्यम् ॥५३०॥

उनमें-से एकेन्द्रिय और विकलत्रय जीवोमे कृष्णादि तीन अशुभ लेश्या ही होती हैं । असंज्ञी
पञ्चेन्द्रिय पर्याप्तिकके कृष्णादि तीन और तेजोलेश्या होती हैं । क्योंकि यदि वह कपोतलेश्यासे
मरता है तो धर्मा नरकमे उत्पन्न होता है । तेजोलेश्यासे मरता है तो भवनवासी और
२५ व्यन्तरोंमे उत्पन्न होता है । और यदि तीन अशुभ लेश्याओंसे मरता है तो मनुष्यगति, तिर्यच
गतिमे उत्पन्न होता है । संज्ञी लब्धपर्याप्तिक तिर्यच और मनुष्य मिथ्यादृष्टिमे 'अपि' शब्दसे
असंज्ञी लब्धपर्याप्तिक तिर्यचमे तथा सासादन गुणस्थानवर्ती निवृत्त्यपर्याप्त तिर्यच, मनुष्य
और भवनत्रिकमे कृष्णादि तीन अशुभलेश्या ही होती हैं । उपशम सम्यग्दृष्टि तिर्यच और
मनुष्योंके सम्यक्त्वकालके भीतर अतिसंक्लेशमे भी देशसंयतकी तरह तीन अशुभ लेश्या नहीं
३० होती है । तथापि उपशम सम्यक्त्वके विराधक सासादन सम्यग्दृष्टिके अपर्याप्त अवस्थामें
अशुभ लेश्या होती हैं ॥५३०॥

निर्वृत्यपर्याप्तकनप्प भोगभूमिजसम्यग्दृष्टियोळु कापोतस्य जघन्य कापोतलेश्याजघन्याश-
मक्कुमेकेदोडे कर्मभूमिजरप्प नरतिर्यंचरु प्राग्बद्धायुष्यरु पश्चात् क्षायिकसम्यक्त्वमनागलु
वेदकसम्यक्त्वमनागलु स्वीकरिसि तदत्यजनदिदं तत्रोत्पत्तिसंभवमप्युर्दिरदं तद्योग्यसंकलेशपरि-
णामपरिणतरे बुदत्यं ।

आ भोगभूमियोळु पर्याप्तियंदं मेले सम्यग्दृष्टियोळं मेणिमथ्यादृष्टियोळं मेणु शुभलेश्या-
त्रयमेयक्कु ।

अयदोत्तिछलेस्साओ सुहतियलेस्सा हु देसविरदतिये ।

तत्तो सुक्का लेस्सा अजोगिठाणं अलेस्सं तु ॥५३२॥

असंयतपर्यंतं षड्लेश्याः शुभत्रयलेश्याः खलु देशविरतत्रये ततः शुक्ललेश्याऽयोगिस्थान-
मलेश्य तु ।

असंयतपर्यंतं दोलुं, नालकुं गुणस्थानगळोळारु लेश्येगळप्पुवु । देशविरतादित्रयदोळु शुभ- १०
लेश्यात्रयमक्कु । ततः मेले सयोगकेवलिपर्यंतमारु गुणस्थानगळोळु शुक्ललेश्येयो देयक्कुं । अयोगि-
गुणस्थानं लेश्यारहितमक्कुमेके दोडे योगकषायरहितमप्युर्दिरदं ।

णट्टकसाये लेस्सा उच्चदि सा भूदप्पुव्वगदिणाया ।

अहवा जोगपउत्ती मुखोत्ति तहिं हवे लेस्सा ॥५३३॥

नष्टकषाये लेश्या उच्यते सा भूतपूर्वगतिन्यायात् । अथवा योगप्रवृत्तिर्मुख्येति तस्मिन्भ- १५
वेलेलेश्या ।

भोगभूमौ निर्वृत्यपर्याप्तकसम्यग्दृष्टौ कपोतलेश्याजघन्याशो भवति । कुत ? कर्मभूमिनरतिरश्चा
प्राग्बद्धायुषा क्षायिकसम्यक्त्वे वा वेदकसम्यक्त्वे वा स्वीकृते तदन्यजघन्येन तत्रोत्पत्तिसंभवात्—तद्योग्यसंकलेश-
परिणामपरिणता इत्यर्थः । तस्या पर्याप्तिरूपि सम्यग्दृष्टौ मिथ्यादृष्टौ वा शुभलेश्यात्रयमेव ॥५३१॥

असंयतान्तचतुर्गुणस्थानेषु षड्लेश्या खलु । देशविरतादित्रये शुभलेश्यात्रयमेव । तत उपरि २०
सयोगपर्यन्तं षड्गुणस्थानेषु एका शुक्ललेश्यैव । अयोगिगुणस्थानं अलेश्य लेश्यारहितं तत्र योगकषाययोरभा-
वात् ॥५३२॥

भोगभूमिमे निर्वृत्यपर्याप्तक सम्यग्दृष्टिमे कपोतलेश्याका जघन्य अंश होता है ।
क्योंकि जिस कर्मभूमिया तिर्यंच अथवा मनुष्यने पहले तिर्यंच या मनुष्य आयुका बन्ध २५
किया, पीछे क्षायिक सम्यक्त्व या वेदक सम्यक्त्वको स्वीकार करके मरा तो उसकी उत्पत्ति
वहाँ कपोतलेश्याके जघन्य अंशसे होती है । अर्थात् उसके योग्य संकलेश परिणाम होते हैं ।
पर्याप्त होनेपर भोगभूमिमें सम्यग्दृष्टि हो अथवा मिथ्यादृष्टि, तीन शुभ लेश्या ही
होती हैं ॥५३१॥

असंयत पर्यन्त चार गुणस्थानोमे छहो लेश्या होती हैं । देशविरत आदि तीन गुण-
स्थानोंमे तीन शुभ लेश्या ही होती हैं । उससे ऊपर सयोगकेवली पर्यन्त छह गुणस्थानोमे ३०
एक शुक्ललेश्या ही होती है । अयोगि गुणस्थानमे लेश्या नहीं होती क्योंकि वहाँ योग और
कषायका अभाव है ॥५३२॥

उपशान्तकषायादिगुणस्थानत्रयदोळु कषायोदयरहितमागुत्तिरलुमवरोळु पेळल्पट्ट आवुदो दु
लेश्येयदु । तु मत्त भूतपूर्वगतिन्यायात् उपशान्तकषायवीतरागछन्नस्यनोळ क्षीणकषायवीतरागछ-
न्नस्थनोळं सयोगिकेवलजिननोळं भूतपूर्वगतिन्यायदिदमेप्रक्कुमथवा योगप्रवृत्तिर्मुल्येति
योगप्रवृत्तिलेश्या ये दितु योगप्रवृत्तिप्रधानत्वदिदं तस्मिन्भवे लेश्यातदकषायरोळमिनु

५ लेश्यासंभवमक्कु ।

तिण्हं दोण्हं दोण्हं छण्हं दोण्हं च तेरसण्हं च ।

एत्तो य चोद्दसण्हं लेस्सा भवणादिदेवाण ॥५३४॥

त्रयाणां द्वयोर्द्वयोः, षण्णां द्वयोश्च त्रयोदशानां च इतश्चतुर्दशानां लेश्या भावनादिदेवानां ।

तेऊ तेऊ तह तेऊपम्मा पम्मा य पम्मसुक्का य ।

सुक्का य परमसुक्का भवणतिया पुण्णगे असुहा ॥५३५॥

१०

तेजस्तेजस्तथा तेजःपद्मे पद्मा च पद्मशुक्ले च । शुक्ला च परमशुक्ला भवनत्रया पूर्णके
अनुभाः ।

भवनत्रयद भवनादित्रिधामरर्गा पर्याप्तापेक्षेयि तेजोऽश्याजघन्यमक्कु । सौधर्मशानद्वयद
वैमानिकर्गे तेजोलेश्यामध्यमाशमक्कु । सनत्कुमारमाहेन्द्रद्वयद कल्पजर्गे तेजोलेश्योत्कृष्टाशमु
१५ पद्मलेश्याजघन्यमुमक्कु । ब्रह्मब्रह्मोत्तरलांतवकापिष्ठशुकमहाशुक्रंगळे वारुकल्पगळ कल्पजर्गे पद्म-
लेश्यामध्यमाशमक्कु । शतारसहस्रारकल्पद्वयद वैमानिकर्गे पद्मलेश्योत्कृष्टमु शुक्ललेश्याजघन्य-
मुमक्कु । आनतप्राणत आरणाच्युतंगळु नवग्रैवैयकंगळुमे दितु पदिमूर सुरर्गे शुक्ललेश्यामध्य-
मांशमक्कुमिल्लिदं मेले अनुदिशानुत्तरविमानगळपदिनाल्कर कल्पातीतजर्गे शुक्ललेश्योत्कृष्टाश-

उपशान्तकषायादिनष्टकषायगुणस्थानत्रये कषायोदयाभावेऽपि या लेश्या उच्यते सा भूतपूर्वगतिन्या-

२० यादेव । अथवा योगप्रवृत्तिलेश्येति योगप्रवृत्तिप्राधान्येन तत्र लेश्या भवति ॥५३३॥

भवनत्रयादिदेवानां लेख्योच्यते । तत्र पर्याप्तापेक्षया भवनत्रयस्य तेजोजघन्याश । सौधर्मशानयो
तेजोमध्यमाश । सानत्कुमारमाहेन्द्रयो तेजोत्कृष्टागपद्मजघन्याशौ । ब्रह्मब्रह्मोत्तरादिपदकस्य पद्ममध्यमाग ।
शतारसहस्रारयो पद्मोत्कृष्टागशुक्लजघन्याशौ । आनतादिचतुर्णां नवग्रैवैयकाणां च शुक्लमध्यमाश । अत उपरि

उपशान्त कषाय आदि तीन गुणस्थानोमे यद्यपि कषायका उदय नहीं हैं और वारहव-
२५ तेरहवेंमे तो कषाय नष्ट ही हो गयी है । फिर भी वहाँ जो लेश्या कही जाती है वह भूतपूर्व
गतिन्यायसे ही कही जाती है । अथवा योगकी प्रवृत्तिको लेश्या कहते हैं और योगकी
प्रवृत्तिकी प्रधानता है इसलिए वहाँ लेख्या है ॥५३३॥

भवनत्रय आदि देवोंके लेश्या कहते हैं । पर्याप्तकी अपेक्षा भवनवासी, व्यन्तर और
ज्योतिषी देवोंके तेजोलेश्याका जघन्य अंश है । सौधर्म ऐशानमे तेजोलेश्याका मध्यम अंश
३० है । सानत्कुमार माहेन्द्रमे तेजोलेश्याका उत्कृष्ट अंश और पद्मलेश्याका जघन्य अंश है ।
ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर आदि छह स्वर्गोंमे पद्मलेश्याका मध्यम अंश है । शतार-सहस्रारमे पद्मका
उत्कृष्ट अंश और शुक्लका जघन्य अंश है । आनत आदि चार स्वर्गोंमे और नौ ग्रैवैयकोंमे
शुक्लका मध्यम अंश है । उससे ऊपर अनुदिश और अनुत्तरसम्बन्धी चोद्द विमानोंमे

मवकुं । भवनत्रयद निर्वृत्यपर्याप्तकर्ग अशुभलेश्यात्रयमेयवकुमिदरिदमे शेषवैमानिकनिर्वृत्यपर्याप्त-
कर्ग पर्याप्तकर्ग ततम्म लेश्यगलेषपुवेदु सूचितमरियल्पडुगु । एतनेय स्वाम्यधिकारं तीदुदुदु ।
अनंतर साधनाधिकारमनो दे गाथासूत्रदिदं पेळदपं ।

वण्णोदयसंपादिद सरीरवण्णो दु दव्वदो लेस्सा ।

मोहोदयखओवसमोवसमरखयजजीवफंदणं भावो ॥५३६॥

५

वर्णोदयसंपादितशरीरवर्णस्तु द्रव्यतो लेश्या । मोहोदयक्षयोपशमोपशमक्षयजीवस्पदनं
भावः ॥

वर्णनामकर्मोदयसंपादितसंजनितशरीरवर्णमदु द्रव्यलेश्येयवकुं । असंयतरोळु मोहोदयदिदं
देशविरतत्रयदोळु मोहक्षयोपशमदिदं उपशमकरोळु मोहोपशमदिदं क्षपकरोळु मोहक्षयदिदं
सजनितसंस्कारं जीवस्पंदमेदु श्रेयमवकुमदु भावलेश्येयवकु । मा जीवनपरिणामप्रदेशस्पंदनदिदं १०
भावलेश्ये माडल्पट्टुदुवुदुत्थं । अदु कारणदिदं योगकषायगळिदं भावलेश्ये एदितु पेळल्पट्टु-
दवकुं । ओ भत्तनेय साधनाधिकार तिदुदुदु ॥

अनंतरं सख्याधिकारमं गाथा षट्कर्दिदं पेळदपं :—

अनुदिगानुत्तरचतुर्दशविमानाना शुक्लोल्लुष्टाशो भवति । भवनत्रयदेवा अपर्याप्तकाले अशुभत्रिलेश्या एव, अनेन
वैमानिका अपर्याप्तकाले स्वस्वलेश्या एवेति सूचितं ज्ञातव्यम् ॥५३४-५३५॥ इति स्वाम्यधिकारोऽष्टमः ॥ १५
अथ साधनाधिकारमाह—

वर्णनामकर्मोदयेन संपादित-मजनित शरीरवर्णो द्रव्यलेश्या भवति । असंयतान्तगुणस्थानचतुष्के
मोहस्य उदयेन, देशविरतत्रये क्षयोपशमेन, उपशमके उपशमेन, क्षपके क्षयेण च सजनितसंस्कारो जीवस्पन्दन-
सज्ञ स भावलेश्या जीवपरिणामप्रदेशस्पन्दनेन कृतेत्यर्थः । तेन कारणेन योगकषायाम्या भावलेश्येत्युक्तम् ॥५३६॥
इति साधनाधिकारो नवमः ॥ अथ सख्याधिकार गाथाषट्केनाह—

२०

शुक्ललेश्याका उत्कृष्ट अंश होता है । भवनत्रिकके देव अपर्याप्त अवस्थामें तीन अशुभ
लेश्यावाले ही होते हैं । इससे यह सूचित किया जानना कि वैमानिक देवोंके अपर्याप्तकालमें
अपनी-अपनी लेश्या ही होती है ॥५३४-५३५॥

आठवाँ स्वामिअधिकार समाप्त हुआ ।

अथ साधनाधिकार कहते हैं—

२५

वर्णनाम कर्मके उदयसे उत्पन्न हुआ शरीरका वर्ण द्रव्यलेश्या है । असंयत पर्यन्त
चार गुणस्थानोंमें मोहके उदयसे, देशविरत आदि तीन गुणस्थानोंमें मोहनीयके क्षयोपशम-
से, उपशम श्रेणीके चार गुणस्थानोंमें मोहनीयके उपशमसे, क्षपक श्रेणीके चार गुणस्थानोंमें
मोहनीयके क्षयसे जो संस्कार उत्पन्न होता है जिसे जीवका स्पन्द कहते हैं वह भावलेश्या
है । अर्थात् जीवके परिणामों और प्रदेशोंका चंचल होना भावलेश्या है । परिणामोंका
चंचल होना कषाय है और प्रदेशोंका चंचल होना योग है । इसीसे योग और कषायसे
भावलेश्या कही है ॥५३६॥

३०

नौवाँ साधनाधिकार समाप्त हुआ ।

आगे छह गाथाओंसे सख्याअधिकार कहते हैं—

हीणक्रमा कालं वा असिष्य दत्त्वा तु भजिदत्त्वा ॥५३७॥

५ कृष्णादिराशि कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयजीवसामान्यराशियं शुभलेश्यात्रयजीवराशिहीन-
संसारिराशियं १३-१ आवल्यसंख्यातभागेन भक्त्वा आवल्यसंख्यातैकभागदिदं भागिसि १३-१

शेषैकभागं मत्तमावृत्यसंख्यातदिदं खंडिसि बहुभागं कृष्णलेश्यगे कोटदु शेषैकभागं
मत्तमावृत्यसंख्यातदिदं भागिसि बहुभागं नीललेश्यगे कोटदु शेषैकभागं कपोतलेश्यगे कोट्रोडा

कृष्ण १३-८६४ नील १३-६७२ कपोत १३-६५१ ई मूख राशिगळु किंचिद्वनत्रिभायं
९।९।९।३ ९।९।९।३ ९।९।९।३

गळगुत्तं किचिद्वनक्रमसप्पुवु क १३- नी १३- क १३- इतु कृष्णलेख्याद्यशुभलेख्या-
३- ३। ३।

त्रयजीवंगल्गे द्रव्यतः प्रमाणं पेल्लत्पट्टुदु । मत्त वा अथवा कालं वा आश्रित्य द्रव्याणि भक्तव्यानि

पुनरावृत्यसंख्यातेन भक्ते बहुभाग कृष्णलेश्याया देय । शेषैकभागे पुनरावृत्यसंख्यातेन भक्ते बहुभागो नील-
लेश्याया देय । शेषैकभागे कपोतलेश्याया दत्ते त्रयो रागयोऽमी—१३- ८, १३- ८, १३- ८,

९ १ ३, ९ १ ३, ९ १ ३,
९३-८, ९३-८ १ ९३-९
९ १ ९ १ ९ १ ९ १ ९ ९ ९

समच्छेदेन मिलिता—कृ १३-८६४, नो १३-१६७२, क १३-१६५१, किञ्चिद्वनक्रमा
१११११३, ११११३, ११११३,

भवन्ति- कृ १३- । नी १३- । क १३- इति कृष्णादित्रिलेख्याजीवानां द्रव्यतः प्रमाणमुक्तम् । पुन -वा अथवा

	I	II
३-	३-	३-

२० संसारी जीवराशिमें-से तीन शुभलेश्यावाले जीवोंकी राशि घटानेपर जो शेष रहे उतना कृष्ण आदि तीन अशुभ लेश्यावाले जीवोंकी सामान्यराशि होती है। उस राशिको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करके बहुभागको तीन समान भागोंमें विभाजित करके एक-एक भाग तीनों लेश्यावालोंको दे दो। शेष एक भागमें पुनः आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देकर बहुभाग कृष्णलेश्याको दो। शेष एक भागमें पुनः आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देकर बहुभाग नीललेश्याको दो। शेष एक भाग कपोतलेश्याको दो। अपने-अपने

कालसंचयदिदं द्रव्यतः प्रमाणमरियत्पडुगुमदेतेदोडे ई मूरुमशुभलेश्येगळ कालं कूडि सामान्य-
दिदमंतर्मुहूर्तमात्रमवकु ॥ २१ ॥ मिदनावत्यसंख्यातदिदं भागिसि बहुभागम समभागं माडि
मूररिदं भागिसि कृष्णनीलकपोतंगळगे कोट्टु मिक्केक कालभागम मत्तमावलियसंख्यातदिदं
भागिसि बहुभागमं कृष्णलेश्येगे कोट्टु शेषैकभागमं मत्तमावत्यसंख्यातभागदिदं खंडिसि
बहुभागमं नीललेश्येगे कोट्टु शेषैकभागमं कपोतलेश्येगे कोट्टोडा मूरं कालंगळतिप्पुवु । ५

कृ	नी	कपोत	प्रक्षेपयोगोद्धृतमिश्रपिंड इत्यादियि
२१।८६४	२१६७२	२१६५१	
९।९।९।३	९।९।९।३	९।९।९।३	

मूरं राशिगळं कूडिदोडिदु २।१।२१८७ इदर भाज्यभागहारंगळ सरिये दर्पत्तिसिदोडिदु २१ इंतु
९।९।९।३

त्रैराशिकं माडलपडुगुं प्र २१ फ १३-। इ २१ ८६४ वंद लब्धं कृष्णलेश्याजीवंगळ प्रमाणमवकुं
९।९।९।३

१३-८६४ इदन्तपर्वत्तिसिदोडे किंचिद्वनत्रिभागमवकुं कृ १३- नी १३-कपो १३ इंतु काल-
९ ९ ९।३ ३- ३ ३

कालमाश्रित्य द्रव्याणि भक्तव्यानि । तद्यथा—कृष्णनीलकपोतलेश्या संस्थाप्य तासा कालो मिलित्वापि १०
अन्तर्मुहूर्तं २१ आवत्यसंख्यातेन भक्ते बहुभाग त्रिभिर्मक्त्वा प्रत्येक देय । शेषैकभागे पुनरावत्यसंख्यातेन
भक्ते बहुभाग कृष्णलेश्याया देय । शेषैकभागे पुन आवत्यसंख्यातेन भक्ते बहुभागो नीललेश्याया देय ।
शेषैकभागे कपोतलेश्याया दत्ते त्रयो राशय एव— कृ २१।८६४, नी २१।६७२,
९।९।९।३, ९।९।९।३,

क २१।६५१, एपा योग २१ २१८७ अपवर्तित. २१। अधुना त्रैराशिक प्र २१। फ १३-
९।९।९।३, ९।९।९।३

इ २१।८६४ लब्ध कृष्णलेश्याजीवप्रमाण १३—८६४ अपवर्तिते किंचिद्वनत्रिभागो भवति एव नील- १५
९।९।९।३ ९।९।९।३

समान भागोंमें इन भागोंको जोड़नेपर कृष्ण आदि लेश्यावाले जीवोंकी संख्या होती है ।
यह क्रमसे कुछ-कुछ कम होती है । इस प्रकार कृष्ण आदि तीन लेश्यावाले जीवोंका द्रव्यकी
अपेक्षा प्रमाण कहा । अथवा कालका आश्रय लेकर द्रव्योंका विभाग करना चाहिए । वह
इम प्रकार है—कृष्ण, नील और कपोतलेश्याको स्थापित करो । उनका काल मिलकर भी
अन्तर्मुहूर्त है । उस कालको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देकर बहुभागको तीनसे २०
विभाजित करके प्रत्येक लेश्यामे एक-एक भाग दो । शेष एक भागमे पुनः आवलीके
असंख्यातवे भागसे भाग देकर बहुभाग कृष्णलेश्यामे दो । पुनः शेष एक भागमे आवलीके
असंख्यातवें भागसे भाग दो । बहुभाग नीललेश्यामे दो । शेष एक भाग कपोतलेश्याको दो ।
तीनोंको मिले दोनों भागोंको जोड़नेपर प्रत्येक लेश्याका अपना-अपना कालका प्रमाण होता
है । अब त्रैराशिक करो । तीनों लेश्याओका सम्मिलित काल तो प्रमाण राशि । अशुभ लेश्या- २५
वाले जीवोंका प्रमाण कुछ कम संसारी जीवराशि मात्र फलराशि । कृष्णलेश्याके कालका
प्रमाण इच्छाराशि । फलराशिसे इच्छाराशिको गुणा करके प्रमाणराशिसे भाग देनेपर लब्ध-
राशि प्रमाण कृष्णलेश्यावालोंकी राशि जानना । सो कुछ कम तीनका भाग अशुभ लेश्यावाले

संचयमनाश्रयिसि द्रव्यतः प्रमाणं पेळल्पद्दुदु ।

खेत्तादो असुहतिया अणंतलोगा कमेण परिहीणा ।

कालादोतीदादो अणंतगुणिदा कमा हीणा ॥५३८॥

क्षेत्रतोऽशुभत्रयाः अनंतलोकाः क्रमेण परिहीनाः । कालादतीतादनंतगुणाः क्रमाद्वीनाः ॥

५ क्षेत्रप्रमाणदिदं अशुभत्रया जीवाः अशुभलेश्यात्रयद जीवंगळु अणंतलोका अनंतलोक

प्रमितंगळगुत्त क्रमदिदं परिहीनंगळप्पुवु किंचिदूनक्रमंगळप्पुवु क्षेत्र कृ = ए नी ख - क ख =
इल्लियुं त्रैराशिकं माडल्पडुगुं प्र = फ ग १ । इ १३ लब्ध शला । ख । प्रमा ग १ । फ = इ ख ।

३

१० लब्ध = व । कालादतीतात् कालप्रमाणदिदं अशुभलेश्यात्रय जीवंगळु अतीतकालम नोडलु अनंत-
गुणिता अनंतगुणितगळगुत्तलुं क्रमाद्वीनाः क्रमहीनंगळप्पुवु । का । कृ । अ ख । नी अ ख - का
अ ख = इल्लियुं त्रैराशिकं माडल्पडुगुं । प्र अ । फ अ १ । इ १३ - लब्ध शलाका । ख । मत्तं
३ -

प्र ग १ । फ अ । इ । श ख । लब्ध अ ख ।

कपोतयोरपि ज्ञातव्यम् । कृ १३ - । नी १३ - । क १३ - । इति कालसंचयमाश्रित्य द्रव्यतः प्रमाणमुक्तम् ॥५३७॥

३ - ३ - ३ -

क्षेत्रप्रमाणेन अशुभत्रिलेश्याजीवाः अनंतलोका अपि क्रमेण परिहीना किंचिदूनक्रमा भवन्ति ।
कृ = ख । नी = ख - । क = ख = । अत्र त्रैराशिकं प्र = फ ग १ । इ १३ - लब्धशलाका ख । पुन प्र । ग १ ।
३ -

१५ फ = । इ ग ख । लब्ध = ख । कालप्रमाणेनाशुभत्रिलेश्या जीवा अतीतकालादनन्तगुणिता अपि क्रमहीना
भवन्ति । का कृ अ ख । नी अ ख - । क अ ख = । अत्रापि त्रैराशिक-प्र अ फ ग १ । इ १३ - लब्धशलाका
३ -

ख । पुन प्र ग १ । फ अ । इ ग ख । लब्ध अ ख ॥५३८॥

जीवोंके प्रमाणमे देनेपर जो लब्ध आवे उतना है । इसी तरह नील और कापोतलेश्यावालोंका
प्रमाण लाना चाहिए । इस तरह कालकी अपेक्षा अशुभलेश्यावाले जीवोंका प्रमाण
२० कहा ॥५३७॥

क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा तीन अशुभलेश्यावाले जीव अनन्तलोक प्रमाण हैं किन्तु क्रमसे
कुछ-कुछ हीन हैं । यहाँ प्रमाणराशि लोक, फलराशि एक शलाका, इच्छा राशि अपने-अपने
जीवोंका प्रमाण । ऐसा करनेपर लब्धराशि मात्र अनन्त शलाका हुई । तथा प्रमाण एक
शलाका, फल एक लोक, इच्छा अनन्त शलाका । ऐसा करनेपर लब्धराशि अनन्त लोकमात्र
२५ कृष्णादि लेश्यावाले जीवोंका प्रमाण होता है । तथा काल प्रमाणसे तीन अशुभ लेश्यावाले
जीव अतीतकालके समयोंसे अनन्तगुणे हैं । किन्तु क्रमसे हीन हैं । यहाँ भी त्रैराशिक करना ।
प्रमाणराशि अतीतकाल, फलराशि एक शलाका, इच्छाराशि अपने-अपने जीवोंका प्रमाण ।
ऐसा करनेपर लब्धराशिमात्र अनन्त शलाका हुई । फिर प्रमाण एक शलाका, फल एक अतीत
काल, इच्छा अनन्त शलाका । ऐसा करनेपर लब्धराशि अनन्त अतीतकाल प्रमाण कृष्णादि
३० लेश्यावाले जीव होते हैं ॥५३८॥

केवलणाणांतिमभागा भावादु किण्वतियजीवा ।
तेउतियासंखेज्जा संखासंखेज्जभागकमा ॥५३९॥

केवलज्ञानान्तैकभागाः भावात् कृष्णत्रयजीवाः । तेजस्त्रयोऽसंख्येयाः संख्यासख्यातभाग-
क्रमाः ॥

भावप्रमाणदिदं कृष्णादित्रयलेश्याजीवंगळु प्रत्येकं केवलज्ञानान्तैकभागमात्रंगळुप्पुवता- ५
गुत्तलं किंचिदूनक्रमंगळ्येप्पुवु । भा । कृ । के । नी ख । क । के = इल्लियुं त्रैराशिकं माडत्पडुगु
ख ख

प्र १३ - फ श १ । इ के । लब्ध श के मत्तं प्र के फ के । इ श १ लब्ध के । तेजोलेश्यादि-
३ - १३ - १३ - ख
३ ३ -

त्रयजीवंगळु द्रव्यप्रमाणदिदमसंख्यातगळुप्पुवुमंतागुत्तं संख्यातभागमुमसख्यातभागक्रममुमप्पुवु ।

ते = ० ० १ । प ० ० । शु ० ।

जोइसियादो अहिया तिरिक्खसण्णिस्स संखभागो दु ।

सूइस्स अंगुलस्स य असंखभागं तु तेउतियं ॥५४०॥

१०

ज्योतिषिकादधिकास्तिर्यक्संज्ञिनः सख्यभागस्तु । सूच्यगुलस्य चासंख्यभागस्तु तेजस्त्रयः ॥

भावप्रमाणेन कृष्णादिलेश्या जीवाः प्रत्येकं केवलज्ञानान्तैकभागमात्रा अपि किंचिदूनक्रमा भवन्ति ।
भा कृ के । नी के - । क के = । अत्रापि त्रैराशिकं प्र १३ - । फ श १ । इ के । लब्ध के अपवर्तिते ख । पुन
ख ख ख ३ - १३ -
३ -

प्र श ख । फ के । इ श १ । लब्ध के । तेजोलेश्यादित्रयजीवाः द्रव्यप्रमाणेन असंख्याता अपि सख्यातासख्यात-
ख

१५

भागक्रमा भवन्ति । ते ० ० १ । प ० ० । शु ० ॥५३९॥

भावप्रमाणकी अपेक्षा प्रत्येक कृष्णादि लेश्यावाले जीव केवलज्ञानके अनन्तवे भाग-
मात्र होनेपर भी क्रमसे कुछ हीन होते हैं । यहाँ भी त्रैराशिक करना । प्रमाणराशि अपने-
अपने लेश्यावाले जीवोंका प्रमाण, फलराशि एक शलाका, इच्छाराशि केवलज्ञान । ऐसा
करनेपर लब्धराशिमात्र अनन्त प्रमाण हुआ । पुनः इसीको प्रमाणराशि, फलराशि एक
शलाका, इच्छाराशि केवलज्ञान करनेपर केवलज्ञानके अनन्तवे भाग मात्र कृष्णादि लेश्या- २०
वाले जीवोंका प्रमाण होता है । तेजोलेश्या आदि तीन शुभ लेश्यावाले जीवोंका प्रमाण
असंख्यात होनेपर भी तेजोलेश्यावालोंके संख्यातवे भाग पद्मलेश्यावाले और पद्मलेश्या-
वालोंके असंख्यातवे भाग शुक्ललेश्यावाले हैं ॥५३९॥

तेजोलेश्याजीवंगळु ज्योतिषिकजीवराशियं नोडलु साधिकमप्परदेतेदोडे ज्योतिष्करं भवनवासिगळु व्यंतरं सौधम्मद्वयकल्पजरं संज्ञिपंचेंद्रियजीवंगळोळु केलवु जीवंगळु मनुप्परोळु-
केलवु जीवंगळु एंदितारप्रकारद जीवराशिगळ कूडिदोडे तेजोलेश्या जीवंगळुप्पुवल्लि ज्योतिष्कर
पण्णट्टिप्रमितप्रतरांगुलभक्तजगत्प्रतरप्रमितरप्पर ४। ६५= भवनवासिगळु घनांगुलप्रथममूल-

५ गुणितजगच्छ्रेणीमात्ररप्पर १-१। व्यंतरं त्रिशतयोजनभक्तजगत्प्रतरप्रमितरप्पर ४। ६५=८१=१०
सौधम्मद्वयद कल्पजर घनांगुलतृतीयमूलगुणितजगच्छ्रेणिप्रमितरप्पर १-३॥ संज्ञिपंचेंद्रियतेजो-
लेश्याजीवंगळु :-

“जोइसिपवाणजोगिणितिरिक्खुरिसा य सणिगणो जोवा ।

तत्तेउपम्मलेस्सा संखगुण्णा कमेणेदे ॥”

१० एंदितु पंचेंद्रियसंज्ञिजीव राशियं नोडलु संख्यातगुणहीनरप्पर ४। ६५=१ १ १ १ १ मनुष्यं
संख्यातरप्परितीयां राशिगळु कूडिदोडे ज्योतिषिकं नोडलु साधिकमवकु $\frac{1}{2}$ वितु-
४। ६५=१

क्षेत्रप्रमाणदिद तेजोलेश्याजीवंगळुपट्टुवु । पद्मलेश्येय जीवंगळुमा तेजोलेश्याजीवंगळु नोडलु
संख्यातगुणहीनमागियुं संज्ञितेजोलेश्याजीवंगळु नोडलु संख्यातगुणहीनरप्परमा राशियोळु पद्म-
लेश्येय कल्पजरम मनुष्यरुमं साविकं माडिदोडे प्रतरासंख्येयभागमेयक्कु । सदृष्टि—

१५ तेजोलेश्याजीवा ज्योतिष्कजीवराशित साधिका भवन्ति । = = = १ । कय ? पण्णट्टिप्रतराङ्गुल-
४। ६५=१

भक्तजगत्प्रतरमात्रज्योतिष्क- = घनाङ्गुलप्रथममूलगुणितजगच्छ्रेणिभावना-१ त्रिशतयोजन-
४। ६५=

कृतिभक्तजगत्प्रतरमात्रव्यन्तरा = ० घनाङ्गुलतृतीयमूलगुणितजगच्छ्रेणिमात्रसौधर्मद्वयजा -
४। ६५=८१। १०

३ पञ्चमख्यातपण्णट्टीप्रतराङ्गुलभक्तजगत्प्रतरमात्रादृक्संज्ञितियंच = तादृगसंख्यातमनुष्या
४। ६५=१११११

एतेपा मिलितत्वात् । पद्मलेश्याजीवा तेजोलेश्येभ्य संख्यातगुणहीनत्वेऽपि संज्ञितिर्यक्तेजोलेश्येभ्योऽपि

२० तेजोलेश्यावाले जीव ज्योतिषी देवोंकी राशिसे कुछ अधिक होते हैं । इसका हेतु यह
है कि पैंसठ हजार पाँच सौ छत्तीस प्रतरांगुलका भाग जगत्प्रतरमे देनेसे जो लब्ध आवे
उतने नो ज्योतिषी देव हैं । घनांगुलके प्रथम वर्गमूलसे गुणित जगत्प्रथेणि प्रमाण भवनवामी
देव हैं । तीन सौ योजनके वर्गका भाग जगत्प्रतरमे देनेसे जो लब्ध आवे उतने व्यन्तर देव
हैं । घनांगुलके तृतीय वर्गमूलसे गुणित जगत्प्रथेणिमात्र सौधर्म ऐशान स्वर्गके देव हैं ।

२५ पाँच वार संख्यातसे गुणित पण्णट्टि (६५५३६) प्रमाण प्रतरांगुलसे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण
तेजोलेश्यावाले संज्ञी तिर्यंच हैं । तथा संख्यात तेजोलेश्यावाले मनुष्य । इन सबको जोडनेसे
जो प्रमाण हो उतने तेजोलेश्यावाले जीव हैं । पद्मलेश्यावाले जीव तेजोलेश्यावाले जीवोंसे

१ म^० रोल्लवु । २ व संख्याततादृग्म^० । ३ व^० हीना अपि ।

॥

इंतु क्षेत्रप्रमाणदिदं पद्मलेश्येय जीवंगळु पेळत्पट्टु । शुक्ल-

४। ६५ = १ १ १ १ १ १

लेश्याजीवगळु सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रमप्पर २ सू । इंतु तेजोलेश्यादिशुभलेश्याजीवंगळु
८

क्षेत्रप्रमाणदिदं पेळत्पट्टु ।

वेसदछप्पणंगुल कदिहिद पदरं तु जोइसियमाणं ।

तस्स य संखेज्जदिमं तिरिक्खसण्णीण परिमाणं ॥५४१॥

५

पट्पंचाशदधिकद्विशतांगुलकृतिहृतप्रतरस्तु ज्योतिष्काणा मानं । तस्य च सख्येय तिर्य्यक्-
संज्ञिना मानं ॥

इल्लि तेजोलेश्याजीवंगळ प्रमाणम पद्मलेश्याजीवगळ प्रमाणमं पेरगणनंतरसूत्रदोळपेळुदं
विशदं माउत्वेडि ज्योतिष्कर प्रमाणुम संज्ञिजीवगळ प्रमाणमुमनी सूत्रदि पेळदपरल्लि ज्योतिष्क
प्रमाणमं षट्पंचाशदुत्तरद्विशतांगुलकृतिहृतजगत्प्रतरप्रमितमक्कु ।

१०

संज्ञिजीवंगळ प्रमाणमुमदर संख्येय भागमक्कु ॥ ४। ६५ = ४। ६५ = १

तेउदु असंखकप्पा पल्लासंखेज्जभागया सुक्का ।

ओहि असंखेज्जदिमा तेउतिया भावदो होंति ॥५४२॥

तेजोद्वयमसंख्यकल्पाः पत्यासख्येयभागाः शुक्लाः । अवधेरसंख्यभागास्तेजस्त्रयो भावतो
भवन्ति ॥

१५

सख्यातगुणहीना भवन्ति । पद्मलेश्यातिर्यग्राशी स्वकल्पजमनुष्यं साधिकमात्रत्वात्-

सदृष्टि == ॥ शुक्ललेश्या जीवा सूच्यङ्गुलासंख्यातैकभागमात्रा भवन्ति ।
४। ६५ = १ १ १ १ १ १

२ सू इति तेजस्त्रयजीवा क्षेत्रप्रमाणेनोक्ता ॥५४०॥

८ १

प्रागुक्त तेज पद्मलेश्याजीवप्रमाण स्पष्टीकर्तुमाह—ज्योतिष्कप्रमाण वेसदछप्पणङ्गुलकृतिभक्तजगत्प्रतर-
मात्र = संज्ञितिर्यक्प्रमाण च तत्सख्येयभाग = ॥५४१॥
४। ६५ = ४। ६५ = १

२०

सख्यातगुणा हीन होनेपर भी तेजोलेश्यावाले संज्ञि तिर्यचोसे भी संख्यातगुणा हीन होते हैं
क्योंकि पद्मलेश्यावाले तिर्यचोकी राशिमे पद्मलेश्यावाले कल्पवासीदेव और मनुष्योंका प्रमाण
मिलनेसे पद्मलेश्यावाले जीवोंका प्रमाण होता है । शुक्ललेश्यावाले जीव सूच्यंगुलके
असंख्यातवें भागमात्र होते हैं । इस प्रकार क्षेत्र प्रमाणसे तीन शुभलेश्यावाले जीवोका
प्रमाण कहा ॥५४०॥

२५

पहले जो तेजोलेश्या और पद्मलेश्यावाले जीवोका प्रमाण कहा उसे स्पष्ट करते हैं—
ज्योतिष्कदेवोंका प्रमाण दो सौ छप्पन अंगुलके वर्गसे अर्थात् पण्णट्ठी प्रमाण प्रतरांगुलका
भाग जगत्प्रतरमे देनेसे जो प्रमाण आवे उतना है और इनके सख्यातवें भाग सज्ञी तिर्यचो-
का प्रमाण है ॥५४१॥

सट्टाणममुग्धादे उववादे सव्वलोयमसुहाणं ।

लोयस्सासंखेज्जदिभागं खेत्तं तु तेउतिये ॥५४३॥

स्वस्थाने समुद्धाते उपपादे सर्वलोकोऽशुभाना । लोकस्यासंख्येयभागं क्षेत्रं तु तेजस्त्रितये ॥

अशुभाना कृष्णनीलकापोताशुभलेश्यात्रयद स्वस्थानदोळं-समुद्धातदोळं उपपाददोळमितु त्रिस्थानकदोळं क्षेत्रं सव्वलोकमेयम्कुं ॥ तेजस्त्रितये तेजःपद्मशुक्लशुभलेश्यात्रयद स्वस्थानदोळं समुद्धातदोळ उपपाददोळमिती त्रिस्थानदोळं तु मत्तं क्षेत्र क्षेत्रवु लोकस्यासंख्येयभाग, सव्वलोकद असंख्यातैकभागमक्कुमितु सामान्यदिदमशुभलेश्येगळ्ळं शुभलेश्येगळ्ळं त्रिस्थानकदोळु क्षेत्रं पेळल्पट्टुदु । विशेषदिदं षड्लेश्येगळ्ळो दशस्थानगळ्ळो क्षेत्रं पेळल्पडुगुमल्लि क्षेत्रमेवुदेने दोडे विवक्षितलेश्याजीवगळ्ळं वत्तमानकालदोळु विवक्षितपदविशिष्टत्वेनावष्ट्वाकाशप्रदेशगळं क्षेत्रमेवुदर्थमेवुद्विल्लि सामान्यदिदं स्वस्थानमुं समुद्धातमुपपादमुमे दु त्रिपदगळ्ळो लेश्येगळ्ळो क्षेत्रं पेळल्पट्टुदु । विशेषदिदं दशस्थानगळ्ळो षड्लेश्येगळ्ळो क्षेत्र पेळल्पडुगुमल्लि स्वस्थानं सामान्यदिदमोडं भेदिसिदोडे स्वस्थानस्वस्थानमेदुं विहारवत्स्वस्थानमेदु द्विविधमक्कुं ।

सामान्यदिदं समुद्धातमोदं भेदिसिदोडे वेदनासमुद्धातमेदु कषायसमुद्धातमेदु वैक्रियिकसमुद्धातमेदु मारणातिकसमुद्धातमेदु तेजःसमुद्धातमेदु माहारकसमुद्धातमेदु केवलिसमुद्धातमेदु समुद्धातं सप्तविधमक्कुमुपपादमेकप्रकारमेयक्कुं ।

विवक्षितलेश्याजीववर्तमानकाले विवक्षितपदविशिष्टत्वेनावष्ट्वाकाश क्षेत्रम् । तच्च स्वस्थाने समुद्धाते उपपादे च त्र्यशुभलेश्याना सर्वलोक ॥ तेजोलेश्यादित्रयस्य तु पुन लोकस्यासंख्यातैकभाग सामान्येन भवति विशेषेण तु तत्र दशपदेपूच्यते । तत्र तावत् उत्पन्नपुरग्रामादिक्षेत्रं तत् स्वस्थानस्वस्थान, विवक्षितपर्यायपरिणतेन परिभ्रमितुमुचितक्षेत्रं तद्विहारवत्स्वस्थानमिति स्वस्थान द्वेधा । वेदनादिवशेन निजशरीराज्जीवप्रदेशाना वहिःप्रदेशे तत्प्रायोग्यविसर्पण समुद्धात । स च वेदनाकषायवैक्रियिकमारणान्तिकतैजसाहारककेवलभेदात् सप्तधा । परित्यक्तपूर्वभवस्य उत्तरभवप्रथमसमये प्रवर्तनमुपपाद इति दशपदानि । तेषु स्वस्थानस्वस्थाने वेदनासमुद्धाते कषायसमुद्धाते मारणान्तिकसमुद्धाते उपपादे चेति पञ्चपदेषु कृष्णलेश्याजीवक्षेत्रं सर्वलोक ॥

विवक्षित लेश्यावाले जीव वर्तमान कालमें विवक्षित स्वस्थानादि पदसे विशिष्ट होते हुए जितने आकाशमे पाये जाते हैं उसका नाम क्षेत्र है । वह क्षेत्र स्वस्थान, समुद्धात और उपपादमे तीन अशुभ लेश्यावालोंका सर्वलोक है । तेजोलेश्या आदि तीनका क्षेत्र सामान्यसे लोकका असंख्यातवाँ भाग है । विशेष रूपसे दस स्थानोंमे कहते हैं—स्वस्थानके दो भेद हैं—स्वस्थानस्वस्थान और विहारवत्स्वस्थान । उत्पन्न होनेके ग्राम-नगर आदि क्षेत्रको स्वस्थानस्वस्थान कहते हैं । और विवक्षित पर्यायसे परिणत होते हुए परिभ्रमण करनेके उचित क्षेत्रको विहारवत्स्वस्थान कहते हैं । वेदना आदिके कारणसे अपने शरीरसे जीवके प्रदेशोंके उसके योग्य बाह्य प्रदेशमे फैलनेको समुद्धात कहते हैं । उसके सात भेद हैं—वेदना, कषाय, वैक्रियिक, मारणान्तिक, तैजस, आहारक और केवली समुद्धात । पूर्वभवको छोड़कर उत्तरभवके प्रथम समयमे प्रवर्तनको उपपाद कहते हैं । इस प्रकार ये दस स्थान हैं । उनमे-से स्वस्थानस्वस्थान, वेदना समुद्धात, कषाय समुद्धात, मारणान्तिक समुद्धात और उपपाद इन पाँच पदोंमे कृष्णलेश्यावाले जीवोंका क्षेत्र सर्वलोक है । अब

- इतु विशेषदिदं दशपदंगळपुवलि स्वस्थानस्वस्थानमे'बुदेने'दोडे उत्पन्नपुरग्रामादि क्षेत्रं स्वस्थानस्वस्थानमे'बुदु, विवक्षितपर्यायपरिणतनिदं परिभ्रमिसत्कुचितक्षेत्रं विहारवत्स्वस्थानमे-बुदु । वेदनादिवशदिदं निजशरीरदत्तनिदं जीवप्रदेशंगळगे वहिःप्रदेशदोळु तत्प्रायोग्यविसर्पणं समुद्घातमे'बुदु । परित्यक्तपूर्वभवंगे उत्तरभवप्रथमसमयदोळु प्रवर्तनमनुपपादमे'बुदु । इंती
- ५ स्वस्थानस्वस्थानादिदशपदंगळोळु स्वस्थानस्वस्थानदोळं, वेदनासमुद्घातदोळं कषायसमुद्घातदोळं मारणातिकसमुद्घातदोळमुपपाददोळमिती पंचपदंगळोळं कृष्णलेश्याजीवंगळगे क्षेत्र सर्वलोक-मेयवकु=मीयवु पदंगळोळं मुन्नं सख्याधिकारदोळपेळद कृष्णलेश्याजीवंगळु सर्वससारिजीव-राशिय किंचिद्वनत्रिभागंगळपुववं संख्यातदिदं भागिसि बहुभागंगळु स्वस्थानस्वस्थानदोळपुवे'दु कोट्टु शेषैकभागम मत्तं संख्यातदिदं भागिसि बहुभागमं वेदनासमुद्घातदोळपुवे'दु कोट्टु
- १० शेषैकभागमं मत्तं संख्यातदिदं भागिसि बहुभागम कषायसमुद्घातपददोळित्तु शेषैकभागमं फलराशियं माडि एकनिगोदजीवन एकभवायु.स्थितिप्रमाणमुच्छ्वासाष्टादशैकभागमवकुमदुबुमंत-र्मुहूर्तमेयवकु २१ ॥ मा कालमं प्रमाणराशियं माडिवो'दु समयमनिच्छाराशियं माडि प्र २१ । प १३-१ । इ स १ वंद लब्धमात्रं कृष्णलेश्याजीवंगळु उपपादपददोळपुवु १३ ३-५ । ५ । ५ ३-५ । ५५ । २१

- तत्र कृष्णलेश्याजीवराशि १३- सख्यातेन भक्त्वा बहुभाग १३-१४ स्वस्थानस्वस्थाने देय. । शेषैकभागस्य ३- ३- १५ ।
- १५ संख्यातभक्तबहुभाग १३- । ४ वेदनासमुद्घाते देय । शेषैकभागस्य सत्यातभक्तबहुभाग -१३- । ४ कषा- ३-५ । ५ । ५ यसमुद्घाते देय । शेषैकभाग फलराशि कृत्वा, एकनिगोदभवायुरुच्छ्वासाष्टादशैकभागान्तर्मुहूर्तं २१ प्रमाणराशि कृत्वा एल सलयमिच्छाराशिकृत्वा प्र २१ फ १३-१ । इ म १ लब्धमुपपादपदे देय १३ एतस्मिन्नेव ३-५ । ५ । ५ पुन मारणान्तिकसमुद्घातकालान्तर्मुहूर्तेन गुणिते प्र स १ । फ १३-१ । इ २१ । लब्ध मूलराशिसख्यातै- ३-५ । ५ । ५ २१
- =
- कभाग मारणान्तिकसमुद्घाते दद्यात् १३-पुन कृष्णलेश्यात्रय मपर्यातिराशि ४ । ३- सख्यातेन भक्त्वा बहु- ३-१ ५-

- २० इन जीवोंका प्रमाण कहते हैं—कृष्णलेश्यावाले जीवोंकी पूर्वोक्त संख्यामे संख्यातसे भाग देकर बहुभाग प्रमाण स्वस्थानस्वस्थानवाले हैं । शेष एक भागमे संख्यातसे भाग देनेपर जो बहुभाग आवे उतने वेदना समुद्घातवाले हैं । शेष एक भागमे पुनः संख्यातसे भाग देनेपर जो बहुभाग आवे उतने कषाय समुद्घातवाले जीव हैं । शेष एक भागको फलराशि बनाकर और एक निगोदियाकी आयु उच्छ्वासके अठारहवें भाग प्रमाण अन्तर्मुहूर्त, उसके
- २५ समयोंको प्रमाणराशि बनाकर तथा एक समयको इच्छाराशि करके फलको इच्छाराशिसे गुणा कर उसमे प्रमाणराशिका भाग देनेसे जितना प्रमाण आवे उतने जीव उपपादवाले हैं । उपपादवाले जीवोंके इस प्रमाणको मारणान्तिक समुद्घातके काल अन्तर्मुहूर्तसे गुणा करने-पर जो प्रमाण आवे उतने मूलराशिके संख्यातवें भाग जीव मारणान्तिक समुद्घातवाले हैं । ये जीव सर्वलोकमे पाये जाते हैं इससे इनका क्षेत्र सर्वलोक है । पुनः कृष्णलेश्यावाले पर्याप्त-

मीयुपपादपद कृष्णलेश्याजीवंगळ संख्येयं फल राशियं माडि मारणांतिकसमुद्घातकालप्रमाणमंत-
र्महूतमदनिच्छाराशियं माडि गुणियसुतं विरलु प्र स १ फ = १३ - इच्छे २७ । लब्ध-
३-५ । ५५ । २१

राशियं मूलराशिय संख्यातैकभागमक्कुमा मारणांतिकसमुद्घातपददोळु कृष्णलेश्याजीवंगळपुवु
१३ मत्तं कृष्णलेश्यात्रसपर्याप्ताराशियं संख्यातदिदं भागिसि बहुभागं = ४ स्वस्थान-
३-१ ३-४ । ५

स्वस्थानदोळित्तु शेषैकभागं मत्तं संख्यातदिदं भागिसि बहुभागं = ४ विहारवत्स्वस्थान- ५
३-४ । ५ । ५
५-

पददोळित्तु शेषैकभागं ४ । ३-५ । ५ शेषपदंगळोळु यथायोग्यमागि दातव्यमप्पुवु ।
५

त्रसपर्याप्तमध्यमावगाहनजनितसंख्यातघनांगुलगळं फलराशियं माडि विहारवत्स्वस्थानकृष्णलेश्या-
जीवराशियनिच्छाराशियं माडि प्र १ फ ६१ इ = ४ लब्धराशियनपर्वत्तिसिदोडे संख्यात-
३-४ । ५ । ५

सूच्यंगुलगुणितजगत्प्रतरमात्र विहारवत्स्वस्थानदोळु क्षेत्रमक्कुं । = सू २१ । मत्तं पल्यासंख्यात-

= ४
भाग' - ४ । ३-५ । स्वस्थानस्वस्थानेऽस्तीति देय । शेषैकभागस्य संख्यातभक्तबहुभागो ४ । ३-५ । ५ विहार- १०
५-

= १
वत्स्वस्थाने देय । शेषैकभाग ४ । ३ ५ । ५ शेषपदेपु यथायोग्य पतितोऽस्तीति ज्ञातव्य । त्रसपर्याप्तमध्य-
५-

मावगाहन संख्यातघनाङ्गुल फलराशि कृत्वा विहारवत्स्वस्थानकृष्णलेश्याजीवराशिमिच्छा कृत्वा—

प्र १ । फ ६ १ । इ = ४
४ । ३-५ । ५ लब्धमपवर्तित संख्यातसूच्यङ्गुलगुणितजगत्प्रतरो विहारवत्स्वस्थाने क्षेत्र
५-

त्रस जीवोंके प्रमाणको संख्यातसे भाग देकर बहुभाग प्रमाण स्वस्थानस्वस्थानवाले जीव
हैं । शेष एक भागमें संख्यातका भाग देकर बहुभाग प्रमाण विहारवत्स्वस्थानवाले जीव १५
हैं । शेष एक भाग रहा सो शेष स्थानोंमें यथायोग्य जानना । त्रसपर्याप्त जीवोंकी मध्यम
अवगाहनाके अनेक प्रकार हैं । उसे बराबर करनेपर एक त्रसपर्याप्त जीवकी मध्यम अव-
गाहना संख्यात घनांगुल है । उसे फलराशि करके और विहारवत्स्वस्थान की अपेक्षा कृष्ण-
लेश्यावाले जीवोंकी राशिको इच्छाराशि करो । तथा एक जीवको प्रमाणराशि करो । फलसे
इच्छाको गुणा करके प्रमाण राशिका भाग देनेपर संख्यात सूच्यंगुलसे गुणित जगत्प्रतर
प्रमाण विहारवत्स्वस्थानका क्षेत्र आता है । २०

१. म° भागसंख्यात बहुभाग° । २ म° व्यंगलपुवु । ३ व.° ति ज्ञातव्य ।

मात्रघनागुलगुणितजगच्छ्रेणीमात्रकृष्णलेइयावैक्रियिकराशिय — ६ प संख्यातदिदं भागिसि
३ a

बहुभागमं — ६ प ४ स्वस्थानस्वस्थानदोळित्तु मत्तमिते शेषद शेषद संख्यातद बहुभाग-
३-a ५

बहुभागंगळं विहारवत्स्वस्थानदोळ — ६ प ४ वेदनासमुद्घातदोळ — ६ प ४
a
३-५। ५ ३-५। ५५

कषायसमुद्घातदोळ — ६ प ४ दातव्यगळप्पुवु शेषैकभागं वैक्रियिकसमुद्घातदोळुदातव्य-
a
३-५५५५

५ मक्कु - ६ प १ मिवं यथायोग्यवैकुव्वंणावगाहनोत्पन्न संख्यातघनागुलगांळिदं गुणिसुत्त
a
३-५५५५

विरलु घनागुलवर्गगुणितासंख्यातश्रेणीमात्र वैक्रियिकसमुद्घातपददोळु क्षेत्रमक्कुं १=३ ६। ६।
इती दगपदगळ रचनासंदृष्टियं स्यापिसि रचनेयिदु :

भवति = सू २ १। पुन पल्यासख्यातमात्रघनाङ्गुलगुणितजगच्छ्रेणि कृष्णलेइयावैक्रियिकराशि — ६ प अस्यातेन
३-a

भक्त्वा बहुभाग — ६ प ४ स्वस्थानस्वस्थाने^२ दत्त्वा शेषशेषस्य संख्यातबहुभागसंख्यातबहुभागो विहार-
३-a ५

१० वत्स्वस्थाने—६ प ४ वेदनासमुद्घाते — ६ प ४ कषायसमुद्घाते च ६। ५ ४ पतितोऽस्तीति-
३- ३ ५ ५ ३- ३ ५ ५ ५ ३-३५५५५

ज्ञात्वा शेषैकभागो वैक्रियिकसमुद्घाते देय — ६ प १ अयमेव यथायोग्यवैगुव्वंणावगाहनोत्पन्नसंख्यात-
३- ३ ५ ५ ५ ५

घनाङ्गुलैर्गुणित — घनाङ्गुलवर्गगुणितासंख्यातश्रेणिमात्र वैक्रियिकसमुद्घाते क्षेत्र भवति—३ ६। ६। पुन
सामान्याध ऊर्व्वतिर्यग्मनुष्यलोकान् पञ्च सस्थाप्यालाप क्रियते—

१५ वैक्रियिक समुद्घातमे क्षेत्र घनांगुलके वर्गसे गुणित असंख्यात जगतश्रेणि प्रमाण है।
वह इस प्रकार है—कृष्णलेइयावाले वैक्रियिक शक्तिसे युक्त जीवोंके प्रमाणको संख्यातसे
भाग दो। बहुभाग प्रमाण जीव स्वस्थानस्वस्थानमें हैं। शेष एक भागसे पुनः संख्यातसे
भाग दो। बहुभाग प्रमाण जीव विहारवत्स्वस्थानमें हैं। शेष एक भागसे पुनः संख्यातसे
भाग दो। बहुभाग प्रमाण जीव वेदना समुद्घातमें हैं। शेष एक भागसे संख्यातसे भाग
दो। बहुभाग प्रमाण जीव कषाय समुद्घातमें हैं। शेष एक भाग प्रमाण जीव वैक्रियिक
२० समुद्घातमें हैं। इस प्रकार जो वैक्रियिक समुद्घातवाले जीवोंका प्रमाण है उसको ही
यथायोग्य एक जीव सम्बन्धी वैक्रियिक समुद्घातके क्षेत्र संख्यात घनांगुलसे गुणा करनेपर
घनांगुलके वर्गसे गुणित असंख्यात श्रेणिमात्र वैक्रियिक समुद्घातका क्षेत्र होता है।

क्षे	स्वस्थान	विहार	वेदना- समुद्घात	कषाय समुद्घात	वैक्रियिक समुद्घात	मारणाति समुद्घात	तेज	आ	के	उपपाद	सामान्यलोक=
कृ	॥१३-४	॥४१६७	॥१३-४	॥१३-४	-६पा६७ ०	॥१३-				१३-॥	अधोलोक=४ ७
	३-५	४१५५ ५-	३-५५	३-५५५	३-५५५५	३-७	०	०	०	३-२७।७	
नी	॥१३-४	॥४१६७	॥१३-४	॥१३-४	-६पा६७ ०	॥३-				१३-॥	ऊर्ध्वलोक=३ ७
	३ ५	३४१५५ ५-	३।५।५	३-५५५	३५५५५५	३ ७	०	०	०	३२७।७	तिर्यग्लोक=१७ ४९
क	॥१३-४	॥४१६७	॥१३-४	॥१३-४	-६पा६७ ०	॥१३-				१३-॥	मनुष्यलोक
	३-५	३४५५ ५-	३।५५	३-५५५	३५५५५५	३ ७	०	०	०	३२७।७	

मत्त सामान्यलोकम अधोलोकमुमन्तूर्ध्वलोकमुमं तिर्यग्लोकमुमं मनुष्यलोकमुमं संस्थापिसि-
वळिक माळापं माडलपडुगुमदेते दोडे स्वस्थानस्वस्थान - वेदनाकषाय - मारणातिकोपपादंगळं व
पंचपदंगळोळ कृष्णलेश्याजीवंगळु कियत्क्षेत्रदोळिरुत्तिर्पुर्वेदोडुत्तर कुडलपडुगुं सर्वलोकदोळि-
रुत्तिर्पुर्वु विहारवत्स्वस्थानदोळु कृष्णलेश्याजीवंगळु कियत्क्षेत्रदोळिरुत्तिर्पुर्वेदोडुत्तरं पेडलपडुगुं
सामान्यदि मूर्हं लोकंगळ असख्यातैकभागदोळं तिर्यग्लोकद संख्येयभागदोळंमिरुत्तिर्पुर्वेके दोडे
एकलक्षयोजनोत्सेधमं नोडलेकजीवशरीरोत्सेधके सख्यातगुणहीनत्वादिदं मनुष्यलोकमं नोडलुम-
संस्थातगुणक्षेत्रदोळिरुत्तिर्पुर्वु । वैक्रियिकपददोळु कृष्णलेश्येय जीवगळु एनितु क्षेत्रगळोळिरुत्तिर्पु-
र्वेदोडे सामान्यदि नात्कुं लोकंगळसंख्यातैकभागदोळं मनुष्यलोकमं नोडलुमसंख्यातगुणक्षेत्रदोळि-

तद्यथा—कृष्णलेश्याजीवा स्वस्थानस्वस्थानवेदनाकषायमारणान्तिकोपपादपदेषु कियत्क्षेत्रे तिष्ठन्ति ?
सर्वलोके तिष्ठन्ति । विहारवत्स्वस्थानपदे पुन सामान्यादिलोकत्रयस्यासख्यातैकभागे तिर्यग्लोकस्य लक्षयोजनो-
त्सेधादेकजीवशरीरोत्सेधस्य सख्यातगुणहीनत्वात् सरयातैकभागे मनुष्यलोकादसख्यातगुणे च क्षेत्रे तिष्ठन्ति ।
वैक्रियिकसमुद्घातपदे च सामान्यादिचतुर्लोकानामसख्यातैकभागे मनुष्यलोकादसख्यातगुणे च क्षेत्रे तिष्ठन्ति ।

पुन. सामान्य लोक, अधोलोक, ऊर्ध्वलोक, तिर्यग्लोक और मनुष्यलोक इन पांचकी
स्थापना करके कथन करते हैं—कृष्णलेश्यावाले जीव स्वस्थानस्वस्थान, वेदना, कषाय,
मारणान्तिक और उपपाद स्थानोंमें कितने क्षेत्रमें रहते हैं ? सर्वलोकमें रहते हैं । किन्तु
विहारवत्स्वस्थानमें सामान्यलोक, अधोलोक, ऊर्ध्वलोकके असख्यातवे भागमें रहते हैं ।
तिर्यग्लोक एक लाख योजन ऊँचा होनेसे तथा एक जीवके शरीरकी ऊँचाई उससे संख्यात-
गुणा हीन होनेसे तिर्यग्लोकके संख्यातवे भागमें रहते हैं । तथा मनुष्यलोकसे असंख्यातगुणे
क्षेत्रमें रहते हैं । वैक्रियिक समुद्घात स्थानमें जीव सामान्य आदि चार लोकोंके असंख्यातवे

रतिर्पुर्वेके दोडसंख्यातघनांगुलवर्गमात्रजगच्छ्रेणीमात्रं तज्जीवक्षेत्रमप्युदरिदं । ई प्रकारदि नीललेश्येगं कापोतलेश्येगं वक्तव्यमक्कुं ।

मत्तं तेजोलेश्या राशियं $\frac{1}{111} \frac{1}{9} \frac{1}{(9)}$ (१) संख्यातदिदं भागिसि वंद बहुभागं स्वस्थानस्व-

$$४६५ = १$$

स्थानदोळित्तु शेषैकभागं मत्तं संख्यातदिदं भागिसि बहुभागं विहारवत्स्वस्थानदोळित्तु

$$\frac{1}{(9)}$$

५ $\frac{1}{111} \frac{1}{9} \frac{1}{(9)}$ शेषैकभागं मत्तं संख्यातदिदं भागिसि बहुभागं वेदनासमुद्घातदोळित्तु—
४६५ = १५५

$$\frac{1}{(9)}$$

$$\frac{1}{111} \frac{1}{9} \frac{1}{(9)}$$

= ११४ शेषैकभागं मत्तं संख्यातदिदं भागिसि बहुभागं कषायसमुद्घात दोळित्तु—
४६५ = १५५५

$$\frac{1}{(9)}$$

$\frac{1}{111} \frac{1}{9} \frac{1}{(9)}$ शेषैकभागं वैक्रियिकपददोळीवुदु ।—
४६५ = १५५५५

कुत. ? असंख्यातघनाङ्गुलवर्गमात्रजगच्छ्रेणीनां तत्क्षेत्रत्वात् । एवं नीलकपोतयोरति वक्तव्यम् । पुनस्तेजोलेश्या

१

जीवराशि = $\frac{1}{111} \frac{1}{9} \frac{1}{(9)}$ संख्यातेन भक्त्वा भक्त्वा बहुभाग स्वस्थानस्वस्थाने—
४१६५ = १

१० $\frac{1}{111} \frac{1}{9} \frac{1}{(9)}$ विहारवत्स्वस्थाने = $\frac{1}{111} \frac{1}{9} \frac{1}{(9)}$ वेदनासमुद्घाते— = $\frac{1}{111} \frac{1}{9} \frac{1}{(9)}$
४१६५ = १५ ४१६५ = १५१५१ ४१६५ = १५१५१५१

भागमे और मनुष्यलोकसे असंख्यातगुणे क्षेत्रमे रहते है । क्योंकि वैक्रियिक समुद्घातवालों-का क्षेत्र अमंख्यात घनांगुलके वर्गसे गुणित जगतश्रेणि प्रमाण है । इसी प्रकार नील और कपोतलेश्याका भी कहना चाहिए ।

अव तेजोलेश्याका क्षेत्र कहते हैं—तेजोलेश्यावाले जीवोंकी राशिमे संख्यातसे भाग देकर बहुभाग विहारवत्स्वस्थानमे जानना । शेष रहे एक भागमे संख्यातसे भाग देकर बहुभाग वेदना समुद्घातमे जानना । पुनः शेष रहे एक भागमे संख्यातसे भाग देकर बहुभाग कषाय समुद्घातमे जानना । शेष रहा एक भाग सो वैक्रियिक समुद्घातमे जानना । इस

$\frac{1}{(७)}$

III १ इल्लि सप्तधनुस्तेचमुं ७ तद्दशमभागमुखविस्तारमुं ७ अप्प देवावगाहनंगळोळु:-
= १०

४।६५=१५५५५

“वासो तिगुणो परिहो वासचउत्थाहदो दु खेत्तफळ, ७।३।७।७ खेत्तफळं वेहगुणं
१०।१०।४

७।३।७।७ खादफळं होइ सव्वत्थ ।”
१०।१०।४

एंदो देवावगाहनं घनात्मकगळप्प धनुगळंमगुळगळ माडल्वेडि तो भत्तारर घनात्मकदिद
गुणिसि मत्तमायगुलंगळं प्रमाणगुलगळं माडल्वेडि पंचशतदिद घनात्मकदिद भागिसि स्थापिसि—
७।३।७।७।९६।९६।९६ अपवत्तिसिदोडे देवावगाहनं प्रमाणघनागुलसख्यातैकभाग-
१०।१०।४।५००।५००।५००

$\frac{1}{(७)}$

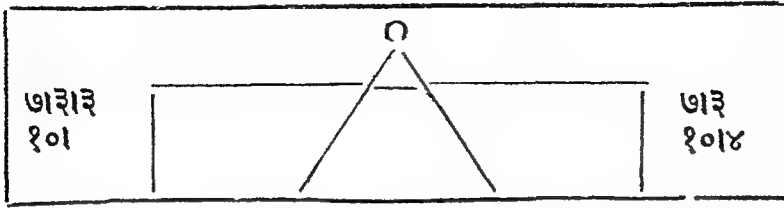
मक्कुमदर्दिदं स्वस्थानस्वस्थानराशियं गुणियिसि III $\frac{1}{(७)}$
= १।४।६। मत्तमी येकावगाहनद एकादि-
४।६५।=७५७

कपायममुद्घाते च दत्त्वा III $\frac{1}{(७)}$
= १४ शेपैकभागो वैक्रियिकसमुद्घाते देय
४।६५=१।५।५।५।५

III $\frac{1}{(७)}$
= ११ तत्र स्वस्थानस्वस्थानराशि सप्तधनुस्तेच ७ तद्दशमभागमुखविस्तारविस्तार ७
४।६५=१५।५।५।५।५ १०
देवावगाहनेन वासोतिगुणेत्याद्यानीतधनूरूपखातफलेन ७।३।७।७ घनाङ्गुलीकतुं षण्णवतिघनगुणितेन पुन. १०
१०।१०।४
प्रमाणाङ्गुलीकतुं पञ्चशतघनभक्तेन ७।३।७।७।९६।९६।९६। अपवत्ति ते जातघनाङ्गुल-
१०।१०।४। ५००।५००।५००

प्रकार जीवोंका प्रमाण कहा। स्वस्थानस्वस्थान अपेक्षा क्षेत्रका प्रमाण लानेके लिए कहते हैं—तेजोलेख्या मुख्य रूपसे भवनत्रिक आदि देवोंमें होती है। उनमें एक देवकी अवगाहना-
का प्रमाण सात धनुष ऊँचा और सात धनुषके दसवें भाग चौड़ा है। इसका क्षेत्रफल लानेके लिए सात धनुषके दसवें भाग चौड़ाईको तिगुना करनेपर परिधि होती है क्योंकि चौड़ाईसे १५
तिगुनी परिधि कही है। इस परिधिको चौड़ाईके चतुर्थ भागसे गुणा करनेपर क्षेत्रफल होता है। इसकी ऊँचाई सात धनुषसे गुणा करनेपर घनरूप क्षेत्रफल होता है। घनरूप राशिके गुणकार भागहार घनरूप ही होते हैं। सो यहाँ घनागुल करनेके लिए एक धनुषके छियानवे अंगुल होते हैं अतः घनरूप क्षेत्रफलको छियानवेके घनसे गुणा करना। यहाँ कथन प्रमाणा-
गुप्तसे है और देवोंके शरीरका प्रमाण उत्सेधागुलसे होता है अतः पाँच सौके घनसे भाग २०

प्रदेश विसर्पणक्रमदिदं वृद्धियुत्कृष्टदिदं त्रिगुणितविस्तारदिदं पुट्टिदं राशि^१ मूलराशियं नोडलु नवगुण-
 ११२
 मवकु ६।६।६।००।६।९ मा^२ नवगुणमूलराशियं मुखभूमि समासाद्धं मध्यफलमे —
 ७ ७ ७ ७



दु मुखं शून्यमवकुमेके दोडे द्वितीयविकल्पं मोदलो^३ दु प्रदेशवृद्धिक्रममप्युर्दारदमा शून्यमं कूडिद-
 लिपिसिद्धो^४ समीकरणदि पुट्टिद मध्यमावगाहनं नवार्द्धघनांगुलसंख्यातैकभागमवकुमर्दारिदं वेदना-

५ समुद्धातराशियमं कषायसमुद्धातराशियुमं गुणिसुवुदु वेद = $\frac{111 \times 1}{2 \times 4 \times 6 \times 1 \times 9}$ कषाय
 ४।६५ = ५५५२

$\frac{111 \times 1}{2 \times 4 \times 6 \times 1 \times 9}$ मत्तं संख्यातयोजनायाममु सूच्यंगुलसंख्यातभागविष्कंभोत्सेधमुमागि मूल-
 ४।६५।५५५।२

सत्येयभागेन ६ हतस्तत्क्षेत्र स्यात् । वेदनाकषायराशी द्वौ तत्समुद्धातयोर्मूलगरीरात्प्रदेगोत्तरवृद्ध्या उत्कृष्ट-

विकल्पस्य त्रिगुणितव्यासस्य वासो त्रिगुणो परिहीत्याद्यानीत-७। ३ । ३ । ७ । ३ । ७ घनफलस्य नव-
 १०। १०। ४

देना । ऐसा करनेसे प्रमाणरूप घनांगुलके संख्यातवे भाग एक देवके शरीरकी अवगाहन
 १० हुई । इस अवगाहनासे पहले जो स्वस्थानस्वस्थानमे जीवोंका प्रमाण कहा था उसे गुणा
 करनेपर जो प्रमाण हो उतना स्वस्थानस्वस्थानका क्षेत्र जानना ।

वेदना समुद्धात और कषाय समुद्धातमे आत्माके प्रदेश मूल शरीरसे बाहर निकल-
 कर एक प्रदेश क्षेत्रको रोकें या एक-एक प्रदेश बढ़ते-बढ़ते उत्कृष्ट क्षेत्रको रोकें तो चौड़ाईमें
 १५ मूल शरीरसे तिगुने क्षेत्रको रोकते हैं और ऊँचाई मूल शरीर प्रमाण ही है । इसका घनरूप
 क्षेत्रफल करनेपर मूल शरीरके क्षेत्रफलसे नौगुणा क्षेत्रफल होता है । सो जघन्य एक प्रदेश
 और उत्कृष्ट मूल शरीरसे नौगुणा क्षेत्र हुआ । इनका समीकरण करनेसे एक जीवके मूल-
 शरीरसे साढ़े चार गुणा क्षेत्र हुआ । शरीरका प्रमाण पहले घनांगुलके संख्यातवे भाग कहा
 था । सो उसे साढ़े चार गुणा करनेपर एक जीव सम्बन्धी क्षेत्र होता है । उससे वेदना
 २० समुद्धातवाले जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर वेदना समुद्धात सम्बन्धी क्षेत्र आता है ।
 तथा कषाय समुद्धातवाले जीवोंके प्रमाणसे गुणा करनेपर कषाय समुद्धात सम्बन्धी क्षेत्र
 आता है । विहार करते हुए देवोंके मूलशरीरसे बाहर आत्माके प्रदेश फैले तो वे प्रदेश एक
 जीवकी अपेक्षा सत्यात योजन तो लम्बे और सूच्यंगुलके संख्यातवे भाग प्रमाण चौड़े व
 ऊँचे क्षेत्रको रोकते हैं । उसका क्षेत्रफल संख्यात घनांगुल प्रमाण होता है । इससे पूर्वमे कहे
 विहारवत्स्वस्थानवाले जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर सब जीवोंके विहारवत्स्वस्थान

२५ १ म राशि ७।३।३।७।३।७ मूल^० । २ म मा मूल^० ।
 १०। १०। ४

शरीरदिदं पोरमट्टु निमिर्द्धात्मप्रदेशावष्टवक्षेत्रजनित २।२ संख्यातघनागुलदिदं विहारवत्स्व-
१।१
यो १

स्थान-राशियं गुणिसुदु $\frac{11}{1} \frac{1}{1}$ = १४।६७ स्वस्वेच्छावशादिदं विगुर्व्विसिद
४।६५ = ७५५

गजादिशरीरावगाहनोपलब्धसंख्यातघनागुलदिदं वैक्रियिक समुद्धातराशियं गुणिसुदु—
 $\frac{111}{1} \frac{1}{1}$
= १।६।७ इंतु गुणिसुत्तं विरलु तंतम्म क्षेत्रम्बकुं। मत्तं व्यंतरराशियं
४६५ = ७५५५५

एकदेवस्थितिप्रमाणसंख्यातवर्ष १००००। शुद्धशलाकेगळपूर्व्वोक्तंगळिदं ० ११ भा १२ = ५
गि सुवुदंतु भागिसुत्तं विरलेकसमयदोळु म्रियमाणराशियक्कु = मदरोळु
४६५ = ८१।१०।०११

ऋजुगतिय जीवंगळ तेगेयल्वेडि पल्यासंख्यातैकभागदिद भागिसि एकभागं कळेदोडे बहुभागं
विग्रहगतिय जीवंगळपुवु $\frac{11}{1} \frac{1}{1}$ = ४६५ = ८१।१०।०११ प अवरोळु मारणातिकसमुद्धातरहित-
०
५
०

गुणितमात्रत्वात् सर्वविकल्पसमीकरणलब्धेन तदर्धमात्रेण ६।१ हती तत्क्षेत्रे स्याताम्। विहारवत्स्वस्थानराशि
१।२

संख्यातयोजनायामसूच्यङ्गुलसंख्येयभागविष्कभोत्सेधक्षेत्र २।२ जनितसंख्यातघनाङ्गुलै ६१ हतस्तक्षेत्र १०
१ १
यो १

स्यात्। वैक्रियिकसमुद्धातराशि स्वेच्छावशाद्विक्रियितगजादिशरीरावगाहनोत्पन्नसंख्यातघनाङ्गुलै ६१ हतस्त-
क्षेत्रे स्यात्। व्यन्तरराशि एकदेवस्थितिप्रमाणसंख्यातवर्ष-१०००० शुद्धशलाकाभि ० १ १ भक्त एकसमये
म्रियमाणराशि स्यात् = ० अत्र ऋजुगतिजीवानपनेतु पल्यासंख्यातेन भवत्वैकभाग
४।६५ = ८१।१०।०११

सम्बन्धी क्षेत्रका प्रमाण आता है। वैक्रियिक समुद्धातके सम्बन्धमे यह ज्ञातव्य है कि १५
देवोंके मूलशरीर तो अन्य क्षेत्रमें रहते हैं और विहार करते हुए विक्रियारूप शरीर अन्य
क्षेत्रमें होते हैं। दोनोंके बीचमे आत्माके प्रदेश सूच्यंगुलके संख्यातवे भागमात्र ऊँचे चौड़े
फैले हैं। ओर ऊपर मुख्यताकी अपेक्षा संख्यात योजन लम्बे कहे हैं। तथा देव अपनी
इच्छावश हाथी, घोड़ा इत्यादि रूप विक्रिया करते हैं। उसकी अवगाहना एक जीवकी
अपेक्षा संख्यात घनांगुल प्रमाण है। इससे पूर्वमे कहे वैक्रियिक समुद्धात करनेवाले जीवों-
के प्रमाणको गुणा करनेपर सर्वजीव सम्बन्धी वैक्रियिक समुद्धातमे क्षेत्रका परिमाण आता २०
है। पीतलेश्यावालोमे व्यन्तर देवोंका मरण अधिक होता है अतः उनकी मुख्यतासे यहाँ
मारणान्तिक समुद्धात सम्बन्धी कथन करते हैं। व्यन्तर देवोंकी संख्यामे एक व्यन्तर देवकी

१ य त्सेधमूलशरीराद् वह्निसृतात्मप्रदेशावष्टवक्षेत्र २ २ जनितसंख्यातघनाङ्गुलै ६१ हतस्तक्षेत्र।
१ १

जीवंगळं तेगेयत्वेडि पल्यासंख्यातदिदं भागिसि एकभागम कळेटु बहुभागं मारणांतिकसमुद्धात-

सहितजीवंगळप्पुवु । ४।६५ = १ ८१।१० । ०११ प प मर वरोळु समीपमारणांतिकसमुद्धातजीवंगळं कळेटुयत्वेडि पल्यासंख्यातदिदं भागिसि बहुभागम कळेटु शेषैकभागं दूरमारणांतिकसमुद्धात-

जीवंगळप्पुवु ४।६५ = १ ८१।१० । ०११ प प १ ई राशिय मारणांतिकसमुद्धातकालातम्भुं-

५ हर्तदोळु सभविसुव शुद्धशलाकेगळनिच्छाराशियं माडि मारणांतिकसमुद्धातजीवंगळं

फलराशियं माडि एकसमयसं प्रमाणराशिय माडि प्र स १ । फ = ४।६५ = १ ८१।१० । ०११ प प प

इ २१ वंद लब्धं समस्तमारणांतिकसमुद्धातजीवंगळप्पुवु ४।६५।८१।१०।०३११ प प १।०१

त्यक्त्वा शेषबहुभागो विग्रहगतिजीवराशिर्भवति = अत्र मारणान्तिकसमुद्धातजीवराशिर्भवति = ४।६५ = १ ८१।१० । ०११ प प

द्धातरहितानपनेतु पल्यासंख्यातेन भक्तवैकभाग त्यक्त्वा शेषबहुभागो मारणान्तिकसमुद्धातजीवराशिर्भवति—

१० = ४।६५ = १ ८१।१० । ०११ प प अत्र समीपमारणान्तिकसमुद्धातजीवानपनेतु पल्यासंख्यातेन भक्तवैकभाग त्यक्त्वा शेषबहुभागो मारणान्तिकसमुद्धातजीवराशिर्भवति = ४।६५ = १ ८१।१० । ०११ प प

संख्यात वर्ष—दस हजार वर्षकी स्थितिके समयोंकी संख्यासे भाग देनेपर जितना प्रमाण आवे उतने जीव एक समयमे मरते हैं । इन मरनेवाले जीवोंकी संख्यामे पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग देनेपर एक भाग प्रमाण जीवोंकी ऋजुगति होती है और शेष बहुभाग प्रमाण जीव विग्रह गतिवाले होते हैं । विग्रहगतिवाले जीवोंके प्रमाणमे पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग दें । एक भाग प्रमाण जीवोंके मारणान्तिक नहीं होता, बहुभाग प्रमाण जीवोंके मारणान्तिक समुद्धात होता है । मारणान्तिक समुद्धातवाले जीवोंके प्रमाणमे पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग दें । बहुभाग प्रमाण समीप क्षेत्रमे मारणान्तिक समुद्धात करने-

ई राशिय रज्जुसंख्यातैकभागायामसूच्यगुलसंख्यातैकभागविष्कंभोत्सेधक्षेत्रद २ २ घनफलभूत-
 $\frac{१}{१}$

प्रतरागुलसंख्यातैकभागगुणितजगच्छ्रेणिसंख्यातैकभागदिदं गुणिसुत्त विरलु मारणातिकसमुद्धात-

क्षेत्रमकुं = ४। ६५ = १। ८१। १००। ११ प प ०१-४ मत्तं द्वादश योजनायामनवयोजनविष्कभ-
 $\frac{०}{०}$
 $\frac{०}{०}$ १११
 $\frac{०}{०}$

सूच्यंगुलसंख्यातैकभागोत्सेध २ ९ क्षेत्रघनफलमसंख्यातघनांगुलप्रमितमं सख्यातजीवंगळिदगुणि-
 $\frac{१}{१}$
 यो १२

बहुभाग त्यक्त्वा एकभागो दूरमारणान्तिकजीवराशिर्भवति—= $\frac{०}{०}$ $\frac{०}{०}$
 $\frac{०}{०}$ प प १
 $\frac{०}{०}$ ४। ६५=८१। १०। ० १ १ प प प
 $\frac{०}{०}$

अस्मिन्मारणान्तिकसमुद्धातकालान्तर्मुहूर्तसंभविशुद्धशलाकाभि ० १ सगुण्य एकसमयेन भक्ते सर्वदूरमारणान्ति-

कसमुद्धातजीवप्रमाणं भवति = $\frac{०}{०}$ $\frac{०}{०}$
 $\frac{०}{०}$ प प १। ० १ अस्मिन् रज्जुसंख्यातैकभागया-
 $\frac{०}{०}$ ४। ६५=८१। १०। ० १ १ प प प
 $\frac{०}{०}$

मसूच्यङ्गुलसंख्यातैकभागविष्कंभोत्सेधक्षेत्रस्य २। २ घनफलेन प्रतराङ्गुलसंख्यातैकभागगुणितजगच्छ्रेणि-
 $\frac{१}{१}$
 $\frac{०}{०}$

संख्यातैकभागेन— ४ गुणिते दूरमारणान्तिकसमुद्धातस्य क्षेत्र भवति—
 ७। १। १

वाले जीव हैं और एक भाग प्रमाण दूरवर्ती क्षेत्रमे समुद्धात करनेवाले जीव है । मारणा- १०
 न्तिक समुद्धातका काल अन्तर्मुहूर्तमात्र है । दूर मारणान्तिक समुद्धात करनेवाले जीवोंकी
 राशिमें अन्तर्मुहूर्तके समयोंसे गुणा करनेपर सब दूर मारणान्तिक समुद्धात करनेवाले
 जीवोंका प्रमाण होता है । दूर मारणान्तिक समुद्धात करनेवाले एक जीवके प्रदेश शरीरसे
 बाहर फैलें तो मुख्य रूपसे एक राजूके संख्यातवे भाग लम्बे और सूच्यंगुलके संख्यातवे भाग
 प्रमाण चौड़े व ऊँचे क्षेत्रको रोकते हैं । इसका घनक्षेत्रफल प्रतरांगुलके संख्यातवे भागसे १५
 जगतश्रेणिके संख्यातवे भागको गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतना है । इससे दूर मारणा-
 न्तिक समुद्धात करनेवाले सब जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर सब जीवोंके दूर मारणा-
 न्तिक समुद्धातका क्षेत्र होता है । अन्य मारणान्तिक समुद्धातका क्षेत्र थोड़ा होनेसे मुख्य
 रूपसे इसीका ग्रहण किया है । तैजस समुद्धातमे आत्मप्रदेश शरीरसे बाहर निकलनेपर
 वारह योजन लम्बे, नौ योजन चौड़े और सूच्यंगुलके संख्यातवे भाग प्रमाण ऊँचे क्षेत्रको २०
 रोकते हैं । इसका घनक्षेत्रफल संख्यात घनांगुल प्रमाण होता है । इससे तैजस समुद्धात

सुत्तिरलु तेजःसमुद्घातक्षेत्रमक्कुं ६२।७। मत्तं सूच्यंगुलसंख्यातैकभागविष्कभोत्सेधमुं संख्यात-
योजनायामक्षेत्रघनफलं २ २ लब्धसंख्यातघनांगुलप्रमितम संख्यातजीवंगुलिदं गुणिसुत्तं विरलु

$\frac{१}{२}$

यो १

आहारसमुद्घातक्षेत्रमक्कुं ६।१।१।

मरदि असंखेज्जदिमं तस्सासंखाय विग्गहे होंति ।

५

तस्सासंखं दूरे उववादे तस्स खु असंखं ॥५४४॥

ई सूत्राभिप्रायमे ते दोडे उपपादक्षेत्रमं तरल्वेडि सोवर्मज्ञानकल्पद्वयद जीवराशिघनांगुल-
तृतीयमूलगुणितजगच्छ्रेणिप्रमितमक्कु ३ ॥

ई राशिर्ग्य पत्यासंख्यातदिदं खंडिसिदेकभागं प्रतिसमय त्रियमाणराशिर्वक्कुं -३ मत्तमद

प

३

- $\frac{१}{२}$ $\frac{१}{२}$
प। प। १। ३। १। — ४ पुनर्द्वादशयोजनायामनवयोजनविष्कभमूच्यङ्गुल-
३ ३ ७। ११

१० ४। ६५ = ८१ । १०। ३। १। १। ५५ प
३ ३ ३

संख्यातैकभागोत्सेध २।९ यो क्षेत्रघनफल संख्यातघनाङ्गुलप्रमितं ६ १ सस्यानजीवैर्गुणित तैजससमुद्घातक्षेत्र
१।

यो १२

भवति । ६। १। १। पुन सूच्यङ्गुलसंख्यातैकभागविष्कभोत्सेधसस्यानयोजनायामक्षेत्रस्य २।२ घनफल

१। १

यो १

संख्यातघनाङ्गुलप्रमित ६ १ सस्यातजीवैर्गुणित आहारकसमुद्घातक्षेत्र भवति ६ १। १ ॥५४३॥

अस्यार्थ उपपादक्षेत्रमानेतुं सौवर्मद्वयजीवराशौ घनाङ्गुलतृतीयमूलगुणितजगच्छ्रेणिप्रमिते - ३ पत्या-

१५ करनेवालोंके प्रमाण संख्यातको गुणा करनेपर तैजस समुद्घात सम्बन्धी क्षेत्र आता है ।
आहारक समुद्घातमे एक जीवके प्रदेश शरीरसे बाहर निकलनेपर संख्यात योजन प्रमाण
लम्बे और सूच्यंगुलके संख्यातवें भाग चौड़े ऊँचे क्षेत्रको रोकते हैं । इसका घनक्षेत्रफल
संख्यात घनांगुल होता है । इससे आहारक समुद्घातवाले जीवोंके प्रमाण संख्यातको गुणा
करनेपर आहारक समुद्घातका क्षेत्र होता है ॥५४३॥

२०

इस गाथाका अभिप्राय उपपादक्षेत्र लाना है । पीतलेज्यावाले सौधर्म ईशानवर्ती जीव
मध्यलोकेसे दूर क्षेत्रवर्ती हैं । अतः उनके कथनमें क्षेत्रका परिमाण बहुत आता है । अतः

पल्यासख्यातदिद खडिसिद बहुभाग विग्रहगतियोळपुवु -३ प मत्तमिद पल्यासख्यातदिद
प प
ॐ ॐ

भागिसिद बहुभागगळु मारणातिकसमुद्धातमुळळवपुवु -३ प प इवर पल्यासंख्यातैकभाग-
ॐ ॐ
प प प
ॐ ॐ ॐ

मात्रगळु दूरमारणातिकसमुद्धातजीवगळपुवु -३ प प ई दूरमारणातिकसमुद्धातजीव-
ॐ ॐ
प प प प
ॐ ॐ ॐ ॐ

राशिय द्वितीयदीर्घदंडस्थितमारणातिकपूर्वोपपादजीवागमनार्थं पल्यासख्यातदिद भागिसिदेक-
भागमुपपादजीवगळपुवु -३ प प ईयुपपादजीवराशियं समीकरणकृततिर्य्यगजीवमुखप्रमाण-
ॐ ॐ
प प प प प
ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ

५

सख्यातेन भवते एकभाग प्रतिसमय म्रियमाणराशिर्भवति—३ तस्मिन् पल्यासख्यातेन भक्ते बहुभागो विग्रहगतौ
प
ॐ

भवति—३ प तस्मिन् पल्यासख्यातेन भक्ते बहुभागो मारणान्तिकसमुद्धाते भवति
प प ॐ
ॐ ॐ

—३ प प अस्य पल्यासख्यातैकभागो दूरमारणान्तिके जीवा भवन्ति —३ प प १
प प प ॐ ॐ प प प प ॐ ॐ
ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ

अस्मिन् द्वितीयदीर्घदंडस्थितमारणान्तिकपूर्वोपपादजीवानानेतु पल्यासख्यातेन भवते एकभाग उपपादजीव-

उनकी मुख्यतासे कहते हैं। सो सौधर्म और ऐशान स्वर्गके देवोंकी राशि घनागुलके तीसरे १०
वर्गमूलसे गुणित जगतश्रेणि प्रमाण है। इसमे पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग देनेपर एक
भाग प्रमाण प्रतिसमय मरनेवाले जीवोंकी राशि होती है। उसमे पल्यके असंख्यातवे भागसे
भाग देनेपर बहुभाग प्रमाण विग्रहगतिवाले जीवोंका प्रमाण होता है। उस प्रमाणमे पल्यके
असंख्यातवे भागसे भाग देनेपर बहुभाग प्रमाण मारणान्तिक समुद्धात करनेवाले जीवोंका
प्रमाण होता है। उसमे पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग देनेपर एक भाग प्रमाण दूर १५
मारणान्तिक करनेवाले जीव होते हैं। इसमे द्वितीय दीर्घदंडमे स्थित मारणान्तिक समुद्-
धातसे पूर्व होनेवाले उपपादसे युक्त जीवोंका प्रमाण लानेके लिए पल्यके असंख्यातवे भागसे
भाग देनेपर एक भाग प्रमाण उपपाद जीवोंका प्रमाण होता है। यहाँ तिर्यचोके उत्पन्न होने-

संख्यातसूच्यगुलविष्कभोत्सेधद्वचर्द्धरज्वायतक्षेत्र २१ २१ घनफलदिद संख्यातप्रतरांगुलगुणित-
३
२

द्वचर्द्धरज्जुगळिद - ३।४१ गुणिसुत्तं विरलु उपपादक्षेत्रमक्कुं - ३ प प - ३।४२ पद्म-
७२
० ०
प प प प प ७२
० ० ० ० ०

लेख्येयोळु पद्मलेख्याजीवराशिय संख्यातदिद भागिसि बहुभागम स्वस्थानस्वस्थानपददोळित्तु
= ४ शेषैकभागमं मत्त संख्यातदिदं भागिसि बहुभागम विहारवत्स्वस्थानदोळित्तु

४।६५ = १।६।५

= ४।

शेषैकभागमं मत्तं संख्यातदिदं भागिसि बहुभागमं वेदनासमुद्घातपद-

४।६५ = १।६।५।५

दोळित्तु = ४

शेषैकभागमं कषायसमुद्घातपददोळित्तु = १

४।६५ = १।६।५।५।५

४।६५ = १।६।५।५।५

वळिकमल्लि प्रथमराशिय द्वितीय द्वितीयराशियुमं क्रोशायाम तन्नवमभागमुखविष्कंभतिर्यग्जीवा-

राशिर्भवति—३।प प १ १ अस्मिन् समीकरणकृततिर्यग्जीवमुखप्रमाणसंख्यातसूच्यगुलविष्कम्भोत्से-
० ०
प प प प प
० ० ० ० ०

धद्वचर्द्धरज्ज्वायतक्षेत्रघनफलेन २ १।२ १ संख्यातप्रतराङ्गुलगुणितद्वचर्द्धरज्जुप्रमितेन —३।४।१ गुणिते
—३
७।२

१० उपपादक्षेत्र भवति—३ प प - ३।४।१ पद्मलेख्याया तज्जीवराशे संख्यातभक्तबहुभाग स्वस्थान-
० ० ७२
प प प प प
० ० ० ० ०

॥
स्वस्थाने देय = ४ शेषैकभागस्य संख्यातभक्तबहुभागो विहारवत्स्वस्थाने देय —
४।६५ = १।६।५

॥
= ४ शेषैकभागस्य संख्यातभक्तबहुभागो वेदनासमुद्घाते देय = ४
४।६५ = १।६।५।५ ४।६५ = १।६।५।५।५

की मुख्यतासे एक जीव सम्बन्धी प्रदेश फैलनेकी अपेक्षा डेढ राजू लम्बा संख्यात सूच्यगुल
प्रमाण चौड़ा ऊँचा क्षेत्र है। इसका घनक्षेत्रफल संख्यात प्रतरांगुलसे डेढ राजूको गुणा करने-
१५ पर जो प्रमाण है उतना है। इससे उपपाद जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर उपपाद सम्बन्धी
क्षेत्र आता है। यह पीतलेख्यामे क्षेत्रका कथन किया। अब पद्मलेख्यामे करते हैं—

पद्मलेख्यावाले जीवोंकी संख्यामे संख्यातका भाग देकर बहुभाग स्वस्थानस्वस्थानमे
जानना। एक भागमे पुनः संख्यातसे भाग देकर बहुभाग विहारवत्स्वस्थानमे जानना।
शेष एक भागमे संख्यातसे भाग देकर बहुभाग वेदना समुद्घातमे जानना। शेष रहा एक

वगाहनम वासो तिगुणो परिहीत्यादि	२०००	३	२००० २००० लब्धं सख्यातघनांगुलगळिदं
	९		९१४

गुणिसि स्व = स्व = ४।६१ विहारवत्स्वस्थान = ४।६।१
४।६५ = १।६।५ ४।६५ = १।६।५५

मत्तमानं वाढ्ममात्रादिद ६ १ । ९ तृतीयचतुर्थराशिगळुमं गुणियसु वेद = ४६ । ७१९ कषा
२ ४६५ = ११६ । ५ । ५ । ५

= ६।१। ९ इत्तु गुणिसुत्तं विरलु स्वस्थानस्वस्थानादि चतुःपदंगळोळु
४।६५=१।६।५।५।५।२

क्षेत्रगळपुवु । मत्तं सनत्कुमारमाहेद्र देवराशियं निजेकादशमूलभाजितजगच्छ्रेणिप्रमितं संख्यात- ५
दिवं भागिसि बहुबहुभागस स्वस्थानस्वस्थानदोलित्तुदेदरिवुदु —४ शेषैकभागं सख्यातदिवं
११ ५

खडिसिद्ध बहुभागं विहारवत् स्वस्थानदोलित्तुदेदिदरिवुद्ध - ४ शेषैकभाग संख्यातबहुभागां
१११५१५

॥
 शेषैकभाग कपायसमुद्घाते देय = १ तत्र प्रथमद्वितीयराशी क्रोशायामतन्त्रवमभाग-
 ४।६५ = ३६।५।५।

मुखविष्कम्भतिर्यग्जीवावगाहनेन वासो तिगुणो परहीत्याद्या २००० । ३ । २००० । २००० नीतसख्यात-
९ ९।४

घनाङ्गुलेन । ६ १ । गुणयेत् । स्व स्व= ४ । ६ १ वि = ४ । ६ १ तृतीयचतुर्थराशी च १०
 ४ । ६ ५ = १ ६ । ५ ४ । ६ ५ = १ ६ । ५ । ५

॥ ॥

तन्नवार्धमात्रेण ६ श्र । ९ गुणयेत् । वेद = ४ । ६ श्र । ९ कषा = ६ श्र । ९
 २ २ २

४ । ६५=७६ । ५५५ ४ । ६५=७६ । ५ । ५ । ५

तथा सति स्वस्थानादिचतु पदेषु क्षेत्राणि भवन्ति । पुन सनत्कुमारमहेन्द्रदेवराशौ निजैकादशमूलभाजितजगच्चे-

णिप्रमिते ११ सख्यातेन भक्तभक्तस्य बहुभागबहुभाग स्वस्थानस्वस्थाने ११। ५। विहारवत्स्वस्थाने ११। ५। ५

भाग कषाय समुद्धातका जानना । इस प्रकार जीवोंकी संख्या जानना । पद्मलेख्यावाले तिर्यंच जीवोंकी अवगाहना बहुत है । अतः यहाँ उनकी मुख्यतासे क्षेत्रका कथन करते हैं— १५

स्वस्थान-स्थस्थान और विहारवत्स्वस्थानमें एक तिर्यंच जीवकी अवगाहना एक कोस लम्बी और उसके नौवें भाग मुखका विस्तार है । इसका क्षेत्रफल 'वासोतिगुणो परिही' इत्यादि सूत्रके अनुसार संख्यात घनागुल होता है । इससे स्वस्थानस्वस्थानवाले जीवोंकी संख्याको गुणा करनेपर स्वस्थानस्वस्थान सम्बन्धी क्षेत्र होता है । इसे विहारवत्स्वस्थानवाले जीवोंकी संख्यासे गुणा करनेपर विहारवत्स्वस्थानका क्षेत्र होता है । उक्त अवगाहनासे २०

पूर्वोक्त प्रकारसे साढ़े चार गुना क्षेत्र एक जीवकी अपेक्षा वेदना और कषाय समुद्धातमे होता है । इससे पूर्वोक्त वेदना और कषाय समुद्धातवाले जीवोंकी संख्यामें गुणा करनेसे वेदना और कषाय समुद्धातकी अपेक्षा क्षेत्र होता है ।

वैक्रियिक समुद्रघातमे पद्मलेश्यावाले जीव सानत्कुमार माहेन्द्र स्वर्गमे बहुत हैं
इसलिए उनकी अपेक्षा कथन करते हैं—सानत्कुमार माहेन्द्रमे देवोकी सख्या जगतश्रेणीके २५

वेदनासमुद्घातपददोळं दरिवुदु -४ शेषैकभाग संख्यातबहुभाग कषायसमुद्घातपददोळं-
११।५।५।५।

दरिवुदु -४ शेषैकभागं वैक्रियिकसमुद्घातपददोळककु -१ मा राशि-
११।५।५।५।५ ११।५।५।५।५

यना जीवंगळु विगुर्विसिद गजादिशरीररावगाहनसंख्यातघनांगुलंगळि गुणिसुत्तं विरलु वैक्रियिक-
समुद्घातपददोळु क्षेत्रमककु -६१ मी राशिघने "मरदि असखेज्जदिमं तस्सासंखाय
११।५।५।५।५

५ विगहे होति तस्सासंखं दूरे उववादे तस्स खु असंखं ॥" एदिनु पल्यासख्यातभागदिदं भागिसुत्तं
विरलैकभागं प्रतिसमयं त्रियमाणजीवप्रमाणमककु = १ मत्तं पल्यासख्यातदिदं भागिसिद बहु-
११।५
०

भागं विग्रहगतिय जीवप्रमाणमककु — ५ मत्तमिदं पल्यासख्यातदिदं भागिसिद बहुभागं मारणां-
०
११ ५ ५
० ०

—४ —४
वेदनासमुद्घाते ११।५।५।५।५ कषायसमुद्घाते च पतितोऽस्तीति ज्ञात्वा ११।५।५।५।५ शेषैकभागो
—१
वैक्रियिकसमुद्घाते देय ११।५।५।५।५ अस्मिन् तज्जीवविकुर्वितगजादिशरीररावगाहनसंख्यातघनाङ्गुलैर्गुणिते
—६१

१० तत्समुद्घातक्षेत्र भवति ११।५।५।५।५ पुनस्तस्मिन्नेव सनत्कुमारमाहेन्द्रदेवरागौ—
मरदि असखेज्जदिमं तस्सासंखा य विगहे होति । तस्सासंख दूरे उववादे तस्स खु असंख ॥

—१
इति पल्यासख्यातमन्त्रैकभाग प्रतिसमयं त्रियमाणजीवप्रमाण भवति ११।५। पुन पल्यासख्यातमन्त्र-

वहुभागो विग्रहगतिजीवप्रमाण भवति — ५ पुन पल्यासख्यातमन्त्रबहुभागो मारणान्तिकसमुद्घातजीवप्रमाण
११ ० ।
५ ५
० ०

१५ ग्यारहवें वर्गमूलसे जगतश्रेणिको भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतनी हं । इस राशिमे
संख्यातसे भाग देकर बहुभाग प्रमाण स्वस्थानस्वस्थानमे जीव जानना । शेष रहे एक भागमे
पुनः संख्यातसे भाग देकर बहुभाग विहारवत्स्वस्थानमे जीव जानने । शेष रहे एक भागमे
पुनः संख्यातसे भाग देकर बहुभाग वेदना समुद्घातमे जानना । शेष रहे एक भागमे पुनः
संख्यातसे भाग देकर बहुभाग कषाय समुद्घातमे जानना । शेष रहे एक भाग प्रमाण
वैक्रियिक समुद्घातमे जीव जानना । इतने-इतने जीव इनमे होते हैं । इन वैक्रियिक समुद्-
२० घातवाले जीवोंके प्रमाणको एक जीव सम्बन्धी हाथी-घोड़ेरूप विक्रियाकी अवगाहना
संख्यात घनांगुलसे गुणा करनेपर वैक्रियिक समुद्घातका क्षेत्र आता है । मारणान्तिक
समुद्घात और उपपादमे भी क्षेत्र सानत्कुमार माहेन्द्रकी अपेक्षासे बहुत हैं अतः इनका
कथन भी उनकी ही अपेक्षा करते हैं—

तिकसमुद्घातमुल्ल जीवप्रमाणमक्कुं — $\begin{array}{cc} \text{प} & \text{प} \\ \text{११} & \text{११} \\ \text{११} & \text{११} \end{array}$ मत्तमिदं पल्यासंख्यातदिदं भागिसिदेकभागं

दूरमारणातिकसमुद्घातजीवप्रमाणमक्कुं — $\begin{array}{cc} \text{प} & \text{प} \\ \text{११} & \text{११} \\ \text{११} & \text{११} \end{array}$ मत्तं पल्यासंख्यातदिदमीराशियं भागि-

सुत्तं विरलु तदेकभागमुपपाददंडस्थितजीवप्रमाणमक्कुं — $\begin{array}{cc} \text{प} & \text{प} \\ \text{११} & \text{११} \\ \text{११} & \text{११} \end{array}$ मी घेरडु राशिगळं त्रिर-

ज्वायत सूच्यगुलसंख्यातभागविष्कभोत्सेधद सनत्कुमारमाहेन्द्रकल्पजदेवकर्कोळिदं क्रियमाणमारणां-
तिकदडक्षेत्रघनफलदिदं प्रतरागुलसंख्यातैकभागगुणितरज्जुत्रयमात्रदिदं मारणातिकसमुद्घातजीव-

$\begin{array}{cc} \text{प} & \text{प} \\ \text{११} & \text{११} \\ \text{११} & \text{११} \end{array}$ पुन पल्यासंख्यातभवतैकभागो दूरमारणान्तिकसमुद्घातजीवप्रमाण — $\begin{array}{cc} \text{प} & \text{प} \\ \text{११} & \text{११} \\ \text{११} & \text{११} \end{array}$ पुन

पल्यासंख्यातभवतैकभाग उपपाददण्डस्थितजीवप्रमाण — $\begin{array}{cc} \text{प} & \text{प} \\ \text{११} & \text{११} \\ \text{११} & \text{११} \end{array}$ अत्र दूरमारणान्तिकरागौ त्रिरज्ज्वा-

यतसूच्यगुलसंख्यातभागविष्कभोत्सेधस्य सनत्कुमारद्वयदेवै क्रियमाणमारणान्तिकदण्डस्थ घनफलेन प्रतरागुल-

‘मरदि असंखेज्जदिम’ इत्यादि गाथासूत्रके अनुसार सानत्कुमार माहेन्द्र स्वर्गके देवोंके प्रमाणमें पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग दे । एक भाग प्रमाण देव प्रतिसमय मरते हैं । इस राशिमे भी पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग दे । बहुभाग प्रमाण विग्रहगतिवाले जीव होते हैं । इस राशिको पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग दे । बहुभाग प्रमाण मारणान्तिक समुद्घातवाले जीव है । इस राशिको भी पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग दे । एक भाग प्रमाण दूर मारणान्तिक समुद्घात करनेवाले जीव है । इस राशिको भी पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग दे । एक भाग प्रमाण उपपाददण्डस्थित जीवोका प्रमाण है । सानत्कुमार माहेन्द्रके देवोंके द्वारा किये गये मारणान्तिक दण्डका क्षेत्र तीन राजू लम्बा और सूच्यगुलके संख्यातवे भाग चौड़ा व ऊँचा है । उसका घनक्षेत्रफल प्रतरागुलके संख्यातवे भागसे तीन राजुको गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतना है । इस घनक्षेत्रफलसे दूर मारणान्तिक समुद्घातवाले जीवोंकी राशिमे गुणा करनेपर मारणान्तिक समुद्घातमे क्षेत्रका प्रमाण होता

राशियं गुणिसिदोडे तन्मारणातिकसमुद्धातपददोळु क्षेत्रमक्कुं — प प १ १ ३ १ ४ मत्तं
 अ अ
 ११ प प प प
 अ अ अ अ

त्रिरज्जायतसंख्यातसूच्यंगुलविष्कंभोत्सेधद सनत्कुमारद्वयमं कुरुत्तु तिर्यगंजीवंगलिदं मुक्तोपपाददंड-
 क्षेत्रघनफलदिदं संख्यातप्रतरांगुलहतत्रिरज्जुमात्रंगलिदं गुणिसिदोडे उपपाददोळु क्षेत्रमक्कुं

— प प १ १ ३ १ ४ १ तैजससमुद्धातदोळं आहारकसमुद्धातदोळं—क्षेत्रंगु तेजो-
 अ अ
 ११ प प प प प
 अ अ अ अ अ

५ लेश्येययोळुं पेळदंते संख्यातघनांगुलगुणितसंख्यातजीवप्रमाणराशिगळपुवु तै १ ६ १ १ आहार
 १ ६ १ १ मत्तं शुक्ललेश्येयोळु—शुक्ललेश्याजीवराशियं पत्यासंख्यातप्रमितम संख्यातदिदं

सख्यातैकभागगुणितरज्जुत्रयेण — ३ १ ४ गुणिते तत्क्षेत्र स्यात्— प प ७ १ ३ १ ४ पुन उपपाददण्डरागौ
 उ उ ११ अ अ उ
 प प प प
 अ अ अ अ

त्रिरज्ज्वायतसंख्यातमूचप्रङ्गुलविष्कम्भोत्सेवस्य सनत्कुमारद्वय प्रति तिर्यगजीवमुक्तोपपाददण्डस्य घनफलेन

सख्यातप्रतराङ्गुलहतत्रिरज्जुमात्रेण—३ १ ४ १ गुणिते तत्क्षेत्रं भवति— प प — ३ १ ४ १
 उ ११ अ अ उ
 प प प प प
 अ अ अ अ अ

१० तैजसाहारकसमुद्धातयो क्षेत्र तेजोलेश्यावत्संख्यातघनाङ्गुलगुणितसंख्यातजीवराशिर्भवति—

१ ६ १ १ ६ १ पुन. शुक्ललेश्याया तज्जीवराशि पत्यासंख्यातभागं सख्यातेन भक्त्वा भक्त्वा बहुभागबहुभाग
 स्वस्थानस्वस्थाने प ४ विहारवत्स्वस्थाने प १ ४ वेदनासमुद्धाते प ४ कपायसमुद्धाते च प ४ दत्त्वा शेषैकभागं
 अ ५ अ ५ ५ अ ५ ५ ५ अ ५ ५ ५ ५

हैं। उपपादमे तिर्यच जीवोंके द्वारा सानत्कुमार माहेन्द्रमे उत्पन्न होनेके लिए किया गया
 उपपादरूप दण्ड तीन राजू लम्बा और संख्यात सूच्यंगुल प्रमाण चौड़ा व ऊँचा है। इसका
 १५ घनक्षेत्रफल संख्यात प्रतरांगुलसे गुणित तीन राजू मात्र होता है। इससे उपपादवाले
 जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर उपपाद सम्बन्धी क्षेत्रका प्रमाण होता है। तैजस और
 आहारक समुद्धातमें क्षेत्र जैसे तेजोलेश्याके कथनमें कहा है वैसे ही यहाँ भी संख्यात
 घनांगुलसे गुणित संख्यात जीव राशि प्रमाण जानना। आगे शुक्ललेश्यामें क्षेत्र कहते हैं—
 शुक्ललेश्यावाले जीवोंकी राशिमें पत्यके असंख्यातवें भागसे भाग देकर बहुभाग स्वस्थान-
 २० स्वस्थानवाले जीव हैं शेष एक भागमें पत्यके असंख्यातवें भागसे भाग देकर बहुभाग प्रमाण
 विहारवत्स्वस्थानमें जीव है। इस तरह शेष रहे एक-एक भागमें पत्यके असंख्यातवें भागसे
 भाग देकर बहुभाग प्रमाण जीव क्रमसे वेदना समुद्धात, कपाय समुद्धातमें जानना।

भागिसि भागिसि बहुभागबहुभागगळं स्वस्थानस्वस्थानदोळं प ४ विहारवत् स्वस्थानदोळं

प ४ वेदनासमुद्घातदोळं प ४ कषायसमुद्घातदोळं प ४ कोट्टु शेवैकभागमं
a ५५ a ५५५ a ५५५५

वैक्रियिकसमुद्घातदोळीवुडु प १ बलिक्कमी पंचराशिगळोळु प्रथमराशियं तृतीयराशियं
a ५५५५

चतुर्थराशियुमं यथासख्यमागि त्रिहस्तोत्सेध तद्दशमभागमुखव्यासदिदं "व्यासत्रिगुणः
परिधिर्व्यासचतुर्थाहस्तस्तु क्षेत्रफलम् । क्षेत्रफलं वेदगुणं खातफलं भवति सर्व्वत्र ।" एंदी ५

सूत्राभिप्रायदिदं ह । ३ । ३ । ह ३ । ह ३ जनितदेवावगाहनप्रमाणवृंदांगुलसंख्यातैकभागदिदं
१० । १० । ४

मत्तं नवाद्धघनांगुलसंख्यातभागदिदं मत्तं तावन्मात्रदिदं गुणिसिदोडे यथाक्रमदि
स्वस्थानपरस्थानवेदनासमुद्घातकषायसमुद्घातक्षेत्रंगळप्पुवु । स्व = स्व = प ४ । ६ वेद
a ५ । १

प ४ । ६ । ९ कषाय— प ४ । ६ । ९ मत्तं विहारवत्स्वस्थानद्वितीयपदजीवराशियसंख्यात-
a ५५५१२ a ५५५१२

योजनायामसूच्यंगुलसंख्यातभागविष्कंभोत्सेध २ १ २ १ क्षेत्रघनफलं संख्यातघनांगुलगळिदं गुणिसि-
यो १ १०

वैक्रियिकसमुद्घाते दद्यात्—प १ अत्र प्रथमराशी त्रिहस्तोत्सेधतद्दशमभागमुखव्यासैकदेवावगाहनस्य
a ५ ५ ५ ५

वासो तिगुणो परिहीत्याद्यानीत ह ३ । ३ । ह ३ । ह ३ घनफलेन घनाङ्गुलसंख्यातैकभागेन ६ पुनस्तृतीयराशी
१० । १० । ४ । १

नवाद्धघनाङ्गुलसंख्यातभागेन ६ । ९ पुनश्चतुर्थराशी तावतैव च ६ । ९ गुणिते सति क्रमेण
१ । २ १ । २

स्वस्थानस्वस्थानवेदनासमुद्घातक्षेत्राणि भवन्ति—स्व = प । ४ । ६ वेद = प ४ । ६ । ९ कपा
a ५ । १ a ५ ५ ५ १ । ०

= प ४ ६ । ९ पुन द्वितीयराशी संख्यातयोजनायामसूच्यङ्गुलसंख्यातभागविष्कंभोत्सेध—२ १ । २ १
१ ५ ५ ५ ५ १ २ यो १ १५

शेष एक भाग प्रमाण जीव वैक्रियिक समुद्घातमे जानना । शुक्ललेश्यावाले देवोंकी मुख्यता
होनेसे एक देवकी अवगाहना तीन हाथ ऊँची और उसके दसवे भाग मुखकी चौड़ाई है ।
'वासो तिगुणो परिही' इत्यादि सूत्रके अनुसार क्षेत्रफल घनांगुलका संख्यातवाँ भाग होता
है । इससे स्वस्थानस्वस्थानवाले जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर स्वस्थानस्वस्थान
सम्बन्धी क्षेत्रका परिमाण होता है । एक जीवका मूलशरीरकी अवगाहनासे साढ़े चार गुणा
क्षेत्र वेदना तथा कषाय समुद्घातमे होता है । इस साढ़े चार गुणा घनांगुलके संख्यातवे २०
भागसे वेदना और कषाय समुद्घातवाले जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर वेदना और
कषाय समुद्घातमे क्षेत्र होता है । एक देवके विहार करते हुए अपने मूलशरीरसे बाहर
निकल उत्तर विक्रियासे उत्पन्न हुए शरीर पर्यन्त आत्माके प्रदेश संख्यात योजन लम्बे और
सूच्यंगुलके संख्यातवे भाग चौड़ा व ऊँचा क्षेत्र रोकते हैं । इसका घनरूप क्षेत्रफल २५
संख्यात घनांगुल होता है । इससे विहारवत्स्वस्थान जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर

दोडे द्वितीयपददोळु क्षेत्रमक्कुं प ४।६।१ वैक्रियिकसमुद्धातपंचमजीवराशियं स्वस्वयोग्य-
० ५५

मागिविगुर्व्वसिद शरीरावगाहनंगळिदं लब्धसंख्यातघनांगुलंगळिदं गुणिसिदोडे वैक्रियिकसमुद्धात-
पददोळु क्षेत्रमक्कुं प ६१ सत्तं मारणांतिकसमुद्धातषष्ठपददोळु रज्जुषट्कायामसूच्यंगुल-
० ५५५५

संख्यातभागविष्कंभोत्सेध २ २ क्षेत्रघनफलमिदे — ६।४ कजीवप्रतिबद्धमक्कुमी क्षेत्रमु-
१ १
७ ६

५ मानतादिदेवरुगळो मनुष्यरोळेंयुत्पत्तिनियममधुदरिदं च्युतकल्पदोळु संख्यातजीवंगळे मरण-
मनेष्टुवुवुदु कारणमागि संख्यातजीवंगळिदं गुणिसिदोडे मारणांतिकसमुद्धातक्षेत्रपदमक्कुं
१ ७।६।४ तैजससमुद्धातपददोळं आहारकसमुद्धातपददोळं पद्मलेश्येयोळपेळदंतं क्षेत्रंगळपुवु
१ १
तै १।६।१।आ १।६।१। केवलिसमुद्धातपददोळु क्षेत्रं पेळलपडुगु मदे तैदोडलि दंडसमु-

क्षेत्रघनफलसंख्यातघनाङ्गुले ६१ गुणिते विहारवत्स्वस्थाने क्षेत्र भवति प १।४।६१। पुन. पञ्चमराशो
० ५५१

१० स्वस्वयोग्यतया विकुवितशरीरावगाहलब्धसंख्यातघनाङ्गुले ६१ गुणिते वैक्रियिकसमुद्धातपदे क्षेत्र
भवति प १।६१
० ५१५१५५

पुन रज्जुषट्कायामसूच्यङ्गुलसंख्यातभागविष्कंभोत्सेध २।२ क्षेत्रघनफलमेकजीवप्रतिबद्धं भवति
१ १
७ ६

— ६।४ अस्मिन्नानतादिदेवाना मनुष्येष्वेवोत्पत्तेस्तत्र संख्यातैरेव त्रियमाणैर्गुणिते मारणान्तिकसमुद्धातक्षेत्र
७।१

भवति १।७६।४ तैजसाहारकसमुद्धातक्षेत्र पद्मलेख्यावत् ।—तै १।६१।आ १।६१ केवलि-
१

१५ विहारवत्स्वस्थान सम्बन्धी क्षेत्र होता है। तथा अपने-अपने योग्य विक्रियारूप बनाये गये
हाथी आदिके शरीरकी अवगाहना संख्यात घनांगुल है। उससे वैक्रियिक समुद्धातवाले
जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर वैक्रियिक समुद्धातमें क्षेत्रका प्रमाण आता है। शुक्ललेस्या
आनतादि स्वर्गोंमें होती है। सो आरण अच्युतकी मुख्यतासे वहाँसे मध्यलोक छह राजू
है। अतः वहाँसे मारणान्तिक समुद्धात करनेपर एक जीवके प्रदेश छह राजू लम्बे और
२० सूच्यंगुलके संख्यातवे भाग चौड़े-ऊँचे होते हैं। उसका जो क्षेत्रफल एक जीवकी अपेक्षा हुआ
उसको संख्यातसे गुणा करना, क्योंकि आनतादिकसे मरकर देव मनुष्य ही होता है। इस-
लिए मारणान्तिक समुद्धातवाले जीव संख्यात ही होते हैं। अतः संख्यातसे गुणा करनेपर
मारणान्तिक समुद्धात सम्बन्धी क्षेत्र आता है। तैजस और आहारक समुद्धात सम्बन्धी
क्षेत्र पद्मलेश्यामे जैसा कहा है वैसा ही जानना। अब केवलि समुद्धातमें क्षेत्र कहते हैं—

दघातम'दुं कवाटसमुद्धातमे'दुं प्रतरसमुद्धातम'दुं लोकपूरणसमुद्धातमे'दितु केवलिसमुद्धातं चतुः-
प्रकारमक्कुमल्लि स्थितदंडमे'दुमुपविष्टदंडमे दु दंडं द्विविधमक्कुं । पूर्वाभिमुखोत्तराभिमुखस्थितक-
वाटद्वयमे'दु, पूर्वाभिमुखोत्तराभिमुखोपविष्टकवाटद्वयमे'दितु कवाटसमुद्धातं चतुःप्रकारमक्कु ।

प्रतरसमुद्धातमेकप्रकारमेयक्कुं । लोकपूरणसमुद्धातमुमेकप्रकारमेयक्कुमवरोळु प्रथमो-
द्दिष्टस्थितदंडसमुद्धातमे'ते'दोडे वातवलयरहितत्वदिदं किंचिदून चतुर्दशरज्जुत्तुगद्वादशांगुलरुद्रक्षेत्रं ५
वासो तिगुणो परिहीत्यादि १२ । ३ १२ ।-१४- ॥=॥ लब्धं षोडशाभ्यधिकद्विशतप्रतरागुलप्रमित-
४ । ७

जगच्छ्रेणिमात्रमक्कु —४ । २१६ मिदं जीवगुणकारदिदं गुणिसुत विरळु ४० अष्टसहस्रषट्शतचत्वारि-
ंशत् प्रतरागुलसंगुणितजगच्छ्रेणिमात्रं स्थितदंडसमुद्धातक्षेत्रमक्कुं ॥—४ । ८६४० । ई क्षेत्रमने
नवगुणं माडिदोडे षष्टिसमधिकसप्तशतसमन्वितसप्तसप्ततिसहस्रमात्रप्रतरागुलगुणितजगच्छ्रेणिमात्र-
मुपविष्ट दंडसमुद्धातक्षेत्रमक्कु—४ । ७७७६० । किंचिदूनचतुर्दशरज्जुत्तुगद्वादशांगुलरुद्रक्षेत्रं १०
दशांगुलरुद्रक्षेत्रफलं जीवगुणकारदिदं ४० गुणिसुतं विरळु नवशतषष्टिमूच्यंगुलगुणितजगत्प्रतर-
प्रमितं पूर्वाभिमुखस्थितकवाटसमुद्धातक्षेत्रमक्कु = सू २ । ९६० ॥ मी क्षेत्रमे त्रिगुणित

समुद्धात दण्डकवाटप्रतरलोकपूरणभेदाच्चतुर्धा । दण्डसमुद्धात स्थितोपविष्टभेदाद्वेधा । कवाटसमुद्धातोऽपि
पूर्वाभिमुखोत्तराभिमुखभेदाभ्या स्थित उपविष्टश्चेति चतुर्धा । प्रतरलोकपूरणसमुद्धातावेकैकावेव । तत्र
वातवलयरहितत्वात् किंचिदूनचतुर्दशरज्जुत्तुगद्वादशांगुलरुद्रक्षेत्रस्य वासो तिगुणो परिहीत्यागत १५
१२ । ३ । १२ ।-१४-षोडशाभ्यधिकद्विशतप्रतरागुलगुणितजगच्छ्रेणिमात्र —४ । २१६ जीवगुणकारेण ४०
४ ७

गुणित, अष्टसहस्रषट्शतचत्वारिंशत्प्रतरागुलगुणितजगच्छ्रेणिमात्र स्थितदण्डसमुद्धातक्षेत्र —४ । ८६४०
एतदेव नवगुणित सप्तसप्ततिसहस्रसप्तशतषष्टिप्रतरागुलहतजगच्छ्रेणिमात्रमुपविष्टदण्डसमुद्धातक्षेत्र भवति—
४ । ७७७६० किंचिदूनचतुर्दशरज्जुत्तुगद्वादशांगुलरुद्रक्षेत्रफल जीवगुणकारेण ४० गुणित

केवलि समुद्धात दण्ड, कपाट, प्रतर और लोकपूरणके भेदसे चार प्रकारका है । २०
दण्ड समुद्धात स्थित और उपविष्टके भेदसे दो प्रकारका है । कपाट समुद्धात भी पूर्वाभि-
मुख, उत्तराभिमुखके भेदसे तथा स्थित और उपविष्टके भेदसे चार प्रकारका है । प्रतर और
लोकपूरण समुद्धात एक-एक ही हैं । उनमे-से स्थितदण्ड समुद्धातमे एक जीवके प्रदेश
वातवलयरहित होनेसे कुछ कम चौदह राजू ऊँचे और बारह अंगुल प्रमाण चौड़े गोला-
कार होते हैं । 'वासो तिगुणो परिही' इस सूत्रके अनुसार इसका क्षेत्रफल दो सौ सोलह २५
प्रतरागुलसे गुणित जगतश्रेणि प्रमाण होता है, क्योंकि बारह अंगुल गोल क्षेत्रका क्षेत्रफल
एक सौ आठ प्रतरांगुल होता है, उसको ऊँचाई दो श्रेणिसे गुणा करनेपर इतना ही होता है ।
एक समयमे इस समुद्धातवाले जीव चालीस होते हैं अतः इसे चालीससे गुणा करनेपर आठ
हजार छह सौ चालीस प्रतरागुलसे गुणित जगतश्रेणि प्रमाण स्थितदण्ड समुद्धात सम्बन्धी
क्षेत्र होता है । इसको नौसे गुणा करनेपर सतहत्तर हजार सात सौ साठ प्रतरागुलसे गुणित ३०
जगतश्रेणिप्रमाण उपविष्ट दण्ड समुद्धात क्षेत्र होता है, क्योंकि स्थित दण्ड समुद्धातमे बारह
अंगुल चौड़ाई कही है । उपविष्टमे उससे तिगुनी चौड़ाई होनेसे क्षेत्रफल नौगुणा होता है

सत्तासीदिचतुस्सदसहस्सतिसीदिलक्खउणवीसं ।

चउवीसधियं कोडीसहस्सगुणिदं तु जगपदरं ॥

सट्ठीसत्तसएहिं णवयसहस्सेगलक्खभजिदं तु ।

सत्त्वं वादारुद्धं गुणिधं भणिद समासेण ॥ — त्रिलोक. १३९-१४० गा. ।

एंदी सूत्रद्वयादिदं पेळळपट्टं सर्ववातावरुद्धक्षेत्रयुतियं = १०१२४१९८३४८७ सर्वलोका-
१०१९७ २०

संख्यातैकभागं $\equiv \frac{1}{a}$ कळेटुळिद सर्वलोकमेकजीवप्रतिबद्धप्रतरसमुद्धातक्षेत्रमक्कु

$\equiv \frac{1}{a} \frac{1}{a}$ लोकपूरणसमुद्धातदोळमेकजीवप्रतिबद्धक्षेत्रमुं सर्वलोकमक्कु = १ मिल्लि आरोह-

शतचत्वारिंशत्सूच्यङ्गुलहतजगत्प्रतरमुत्तराभिमुखोसीनकवाटसमुद्धातक्षेत्र भवति = सू २ । १४४० प्रतर-
समुद्धातस्य बहिर्वातत्रयाम्यन्तरे सर्वलोके व्याप्तत्वात् तद्वातक्षेत्रफलेन लोकासंख्यातैकभागेन $\equiv \frac{1}{a}$ ऊन

लोकमात्रमेकजीवप्रतिबद्धक्षेत्र भवति $\equiv \frac{1}{a}$ लोकपूरणसमुद्धाते एकजीवप्रतिबद्धक्षेत्र सर्वलोको भवति \equiv अत्र १०

अधोलोकके नीचे सात राजू चौड़ा है। क्रमसे घटते-घटते मध्यलोकमे एक राजू चौड़ा है। इसका क्षेत्रफल निकालनेके लिए करणसूत्रके अनुसार मुख एक राजू, भूमि सात राजू दोनोंको जोड़नेपर आठ हुए। उसका आधा चारको अधोलोककी ऊँचाई सातसे गुणा करनेपर अठाईस राजू अधोलोकका प्रतररूप क्षेत्रफल होता है। मध्यलोकमें एक राजू चौड़ा है। वहाँसे बढ़ते-बढ़ते ब्रह्मस्वर्गके निकट पाँच राजू चौड़ा है। सो यहाँ मुख एक राजू, भूमि पाँच राजू। दोनोंको जोड़नेपर छह हुए। उसका आधा तीनसे मध्य लोकसे ब्रह्मस्वर्ग तक की ऊँचाई साढ़े तीन राजूसे गुणा करनेपर आवे ऊर्ध्वलोकका क्षेत्रफल साढ़े दस राजू होता है। इतना ही क्षेत्रफल ऊपरके आवे ऊर्ध्वलोकका होता है। इसमें अधोलोक-का फल मिलानेपर जगत्प्रतर होता है। वारह अंगुल प्रमाण उत्तर-दक्षिण दिशामें ऊँचा है। सो जगत्प्रतरको वारह सूच्यंगुलसे गुणा करनेपर एक जीव-सम्बन्धी क्षेत्र वारह अंगुल गुणित जगत्प्रतर प्रमाण होता है। इसको चालीससे गुणा करनेपर चार सौ अस्सी अंगुलसे गुणित जगत्प्रतर प्रमाण उत्तराभिमुख कपाट समुद्धातका क्षेत्र होता है। स्थितमें ऊँचाई वारह अंगुल कही, उपविष्टमें (बैठनेपर) उससे तिगुणी छत्तीस अंगुल ऊँचाई होती है। अतः उक्त प्रमाणको तीनसे गुणा करनेपर एक हजार चार सौ चालीस सूच्यंगुलसे गुणित जगत्प्रतर प्रमाण उत्तराभिमुख बैठे हुए कपाट समुद्धातसम्बन्धी क्षेत्र होता है। प्रतरसमुद्धातमे तीन वातवलयको छोड़कर सर्वलोकमे प्रदेश व्याप्त होते हैं। सो तीन वातवलयका क्षेत्रफल लोक-का असंख्यातवाँ भाग है। इसे लोकमे घटानेपर जो शेष रहे उतना एक जीव सम्बन्धी

१ व मुखस्थितक ।

कावरोहकदंडद्वयदोळं कवाटचतुष्टयदोळं प्रत्येकमुत्कृष्टदिदं विंशतिविंशतिप्रमितजीवंगळु घट्टिइसुवरेंदु जीवगुणकारं ४० नात्वत्तक्कुमे दु कैकोळल्पडुवुदु ।

सुवकस्स समुग्घादे असंख भागा य सव्वलोगो य ॥५४४॥

एदितु सूत्राद्धंदोळु केवलिसमुद्घातापेक्षेयिदं लोकासंख्यातवहुभागेगळु लोकमुं शुक्ललेश्येगे
५ क्षेत्रमेदु पेळल्पट्टुदु । रज्जुषट्कायामसंख्यातसूच्यगुलविष्कंभोत्सेघट्टुपपादं डित्य्यचप्रतिवद्धमप्प
संख्यातप्रतरांगुलगुणितरज्जुषट्कमात्रमेकजीवप्रतिवद्धक्षेत्रमक्कु मा क्षेत्रमुमच्युतकल्पदोळु संख्यात-
जीवंगळे सावुवुवनिते तिर्य्यगजीवंगळल्लि पुट्टुवर्वेदितु संख्यातजीवंगळिदं गुणिसिदोडे उपपादसव्व-
क्षेत्रमक्कु- १—६।४।३ मत्तमी शुभलेश्येगळिल्लियं सव्वत्र गुणकारभागहारंगळं निरोक्षिसि-
७
यपवत्तिसि पंचलोकंगळ स्यापिसियवरमेलेपाळापं माडल्पडुगुं । पनोदनेयक्षेत्राधिकारंतीदुदुदु ।

१० आरोहकावरोहकदण्डद्वयकवाटचतुष्के प्रत्येकमुत्कृष्टतो विंशतिविंशतिजीवस भवाज्जीवगुणकार ४० चत्वारिंशत् ।

इति सूत्रार्थेन केवलिसमुद्घातापेक्षया लोकस्यासंख्यातवहुभागा लोकश्च शुक्ललेश्याक्षेत्रमुक्त रज्जुषट्-
कायामसंख्यातसूच्यगुलविष्कंभोत्सेघट्टिप्रतिवद्धोपपाददण्डक्षेत्रफल संख्यातप्रतराङ्गुलहतरज्जुषट्कमात्रम् ।
अच्युतकल्पे संख्यातानामेव मरणात् तावतामेव तत्रोत्पत्ते संख्यातेन गुणित उपपादपदसर्वक्षेत्र भवति
१—६।४।३ अत्रापि प्राग्वत् सर्वत्र गुणकारभागहारानपवर्त्य पञ्चलोकान् संस्थाप्य आलाप
७

१५ कर्तव्य ॥५४४॥ इति क्षेत्राधिकार ॥ अथ स्पर्शाधिकार सावंगाथापट्केनाह—

प्रतरसमुद्घातमें क्षेत्र होता है । लोकपूरण समुद्घातमे सर्वलोकमे प्रदेश व्याप्त होते हैं । अतः
लोकपूरणमे लोकप्रमाण एक जीव सम्बन्धी क्षेत्र होता है । प्रतर और लोकपूरणमे बीस
जीव तो करनेवाले और बीस जीव संकोचनेवाले होनेसे एक समयमे चालीस जीव
समुद्घात करनेवाले होते हैं । किन्तु क्षेत्र सवका पूर्वोक्त ही रहता है अतः चालीससे गुणा
२० नहीं किया । दण्ड और कपाटमे भी बीस-बीस जीव करनेवाले और समेटनेवाले होनेसे
चालीस होते हैं किन्तु इनका क्षेत्र भिन्न-भिन्न भी होता है इससे वहाँ एक जीव सम्बन्धी
क्षेत्रको चालीससे गुणा किया है । यह संख्या उत्कृष्ट है ॥५४४॥

इस आवे गाथासूत्रसे केवली समुद्घातकी अपेक्षा लोकका असंख्यात वहुभाग और
सर्व लोक शुक्ललेश्याका क्षेत्र कहा है । उपपादमें मुख्य रूपसे अच्युत स्वर्गकी अपेक्षा एक
२५ जीवके प्रदेश छह राजू लम्बे और असंख्यात सूच्यगुल प्रमाण चौड़े व ऊँचे होते हैं । अच्युत
स्वर्गमें एक समयमे संख्यात ही उत्पन्न होते हैं और संख्यात ही मरते हैं । अतः संख्यात
प्रतरांगुलसे गुणित छह राजू मात्र उपपाददण्ड क्षेत्रफलको संख्यातसे गुणा करनेपर उपपादका
सर्व क्षेत्र होता है । यहाँ भी पूर्वोक्त प्रकार पाँच लोकोंकी स्थापना करके गुणकार भागहारका
यथायोग्य अपवर्तन करके कथन करना चाहिए । क्षेत्राधिकार समाप्त हुआ ॥

[illegible]

केवल स वं	उपपाद				
	$\overline{\text{प}} \quad \overline{\text{प}}$ $\text{a} \quad \text{a}$ प प प प प a a a a a	७२	३१४७		
	$\overline{\text{प}} \quad \overline{\text{प}} \quad \overline{\text{उ}}$ $\text{a} \quad \text{a}$ ११ प प प प प a a a a a	३१४१७		७-६४१७	७
स्थित दंड	पू स्थि = क =	उत्थित क =	प्रतर $\equiv \frac{\text{प}}{\text{a}}$		
- ४१८६४०	= सू २१९६०	= २१४८०	$\text{a} \quad \text{a}$		
आसीन दंड ५ - ४१७७६०	पू आसीन क = सू २१२८८०	आसीन क = २११४४०	लोकपूर \equiv		

स्पर्शाधिकारं सार्द्धगाथाषट्कर्तुं पेच्छपं :—

फासं सव्वं लोयं तिङ्गणे असुहलेस्साणं ॥५४५॥

स्पर्शः सव्वलोकत्रिस्थाने अशुभलेश्यानां ॥

अशुभलेश्यात्रयकं स्वस्थानमेदुं समुद्घातमेदुं उपपादमेदितु सामान्यदिदं त्रिस्थानमक्कु-

१० मल्लिया त्रिस्थानदोळं स्पर्शः स्पर्शं सव्वलोक. सव्वलोकमक्कुं ।= विशेषदि स्वस्थानस्वस्थानादि-
दशपदंगळोळं स्पर्श पेच्छलुगुं ।

स्पर्शमे बुदेने दोडे स्वस्थानस्वस्थानादिदशपदंगळोळु विवक्षितपदपरिणतंगळप्प जीवंगळिदं
वर्तमानक्षेत्रसहितमागियतीतकालदोळु स्पृष्टक्षेत्रं स्पर्शमिबुदक्कुमल्लि अन्नेवरं कृष्णलेश्याजीवंगळो
स्वस्थानस्वस्थानवेदना कषाय मारणान्तिक उपपादमेदं व पंचपदंगळोळु स्पर्शं सव्वलोकमक्कुं=विहार-

१५ अशुभलेश्यात्रयस्य स्वस्थानसमुद्घातोपपादसामान्यस्थानत्रये स्पर्श विवक्षितपदपरिणतैर्वर्तमानक्षेत्र-
गहितातीतकालस्पृष्टक्षेत्रलक्षण सर्वलोक ≡ विशेषेण तु दशपदेषु उच्यते । तत्र कृष्णलेश्याजीवाना
स्वस्थानस्वस्थानवेदनाकषायमारणान्तिकोपपादेषु पञ्चपदेषु सर्वलोक ≡ विहारवत्स्वस्थाने सख्यातसूच्यङ्गुलो-

आगे सादे छह गाथाओंसे स्पर्शाधिकार कहते हैं—

२० क्षेत्रमें तो केवल वर्तमान कालमें रोके गये क्षेत्रका ही ग्रहण होता है किन्तु स्पर्शमें
वर्तमान क्षेत्र सहित अतीत कालमें स्पृष्ट क्षेत्रका ग्रहण होता है । अतः तीन अशुभ लेश्याओंका
स्पर्श स्वस्थान, समुद्घात और उपपाद इन तीन सामान्य स्थानोंमें सर्वलोक होता है । विशेष
रूपसे इस स्थानोंमें कहते हैं—उनमें-से स्वस्थान स्वस्थान, वेदना-समुद्घात, कषाय-समुद्घात,
मारणान्तिक और उपपाद इन पाँच स्थानोंमें कृष्णलेश्यावाले जीवोंका स्पर्श सर्वलोक है ।
विहारवत्स्वस्थानमें एक राजू लम्बा व चौड़ा और संत्यात सूच्यंगुल ऊँचा तिर्यक् लोक

वत् स्वस्थानदोळु संख्यातसूच्यगुलोत्सेधरज्जुप्रतरमात्रतिर्यंग्लोकक्षेत्रफलं संख्यातसूच्यगुलगुणित-
जगत्प्रतरमात्रस्पर्शनमक्कुं ४९ सू २ १ सुरशैलमूलं मोदलगांडु सहस्रारपर्यंतं त्रसनाळिधोळु
वातपुद्गलगळु संच्छन्नमागिरुतिक्कुमल्लिसर्वत्रातीतकालदोळु बादरवातकायिकंगळु विकुर्वि-
सुवर्वेदितु रज्जुविस्तारविष्कंभपचरज्जुदयक्षेत्रफलं लोकसंख्यातभागमात्रं स्पर्शनमक्कु = ५ तैजस-
३४३

समुद्धाताहारकसमुद्धातकेवलिसमुद्धातपदत्रयगळु वि कृष्णादिलेश्येगळोळु संभविसवु । इल्लियं ५
पंचलोकगलं सस्थापिति

सामान्यलोक =	यवरमेलेळ्यलापं माडपडुगुं
अधोलोक = ४	
७	
ऊर्ध्वलोक = ३	
७	
तिर्यंग्लोक = १ ल	
४९	
मनुष्यलोक ६७	

स्प	स्व = स्व	वि = स	वे	क	वै	मा	ते	आ	के	उ	प
कृ	≡	= २७	≡	≡	≡ ५	≡	०	०	०	≡	
		४९			३४३						
नी	≡	= २७	≡	≡	≡ ५	≡	०	०	०	≡	
		४९			३४३						
क	≡		≡	≡	≡ ५	≡	०	०	०	≡	
					३४३						

स्वस्थानस्वस्थान वेदना कषाय मारणातिकोपपादमं व पंचपदंगळोळु कृष्णलेश्याजीवंगळिदं कियत्
क्षेत्र स्पृष्टं सर्वलोकं विहारवत्स्वस्थानदोळु कृष्णलेश्याजीवंगळिदं कियत् क्षेत्र स्पृष्टं सामान्यलोक
मोदलागि मूरु लोकगळ असंख्यातैकभागं तिर्यंग्लोकद संख्यातैकभागमेकदोडे लक्षयोजनप्रमाण-
तिर्यंग्लोकबाह्यदत्तर्णदं विहारवत्स्वस्थानक्षेत्रोत्सेधके संख्यातगुणहीनत्वादिद मनुष्यलोकमं १०

त्सेधरज्जुप्रतर २ १ तिर्यंग्लोकक्षेत्रफल संख्यातसूच्यगुलहतजगत्प्रतर स्यात् = सू २ १ वैक्रियिकसमुद्धाते
७ ४९

७

सुरशैलमूलादारम्य सहस्रारपर्यन्तत्रसनाल्या वातपुद्गलाना संच्छन्नरूपेण अवस्थानात् । तत्र सर्वत्रातीतकाले
वादरवातकायिकाना विकुर्वणाद् रज्जुव्यासायामपञ्चरज्जुदय — क्षेत्रफल लोकसंख्यातभागमात्र
७ । ५ । ७

७

क्षेत्र है । इसका क्षेत्रफल संख्यात सूच्यगुलसे गुणित जगत्प्रतर प्रमाण होता है । वही विहार-
वत्स्वस्थानमे स्पर्श जानना । वैक्रियिक समुद्धातमे मेरुके मूलसे लेकर सहस्रार स्वर्ग पर्यन्त १५
त्रसनालीमे वायुकायरूप पुद्गल संच्छन्न रूपसे भरे हैं । वायुकायिक जीवोंमे विक्रिया पायी
जाती है । सो अतीत कालकी अपेक्षा वहाँ सर्वत्र विक्रियाका सद्भाव है । अतः एक राजू

१ म^० लु निकृष्टले^० ।

९६

नोडलुमसंख्यातगुणं क्षेत्रं स्पृष्टं वैक्रियिकपददोळु कृष्णलेश्याजीवंगळिदं कियत् क्षेत्रं स्पृष्टं मूरुं लोकगळ सख्यातैकभागं । तिप्यंग्लोकमुमं मनुष्यलोकमुमं नोडलुमसंख्यातगुणं क्षेत्रं स्पृष्टं । इते नीललेश्येयोळं कपोतलेश्येयोळं वक्तव्यमवकुं ।

तेजोलेश्यात्रस्थानदोळु सामान्यदिदं स्पर्शं पेळदपं गाथाद्वयदिदं :—

५ तेउस्स य सट्ठाणे लोगस्स असंख भागमेत्तं तु ।

अड चोदस भागा वा देसणा होति णियमेण ॥५४६॥

तेजोलेश्यायाः स्वस्थाने लोकस्यासंख्यभागमात्रं तु । अष्ट चतुर्दशभागा वा देशोना भवन्ति नियमेन ॥

तेजोलेश्येय स्वस्थानदोळु स्पर्शं स्वस्थानस्वस्थानापेक्षेयि लोकद असंख्यातभागमात्रमवकुं ।

१० तु मत्ते अष्टचतुर्दशभागंगळु मेणु किंचिद्वनंगळप्पुवु नियमदिदं विहारवत्स्वस्थानादिचतुःपदंगळं विवक्षिसि :—

एवं तु समुद्धादे नवचोद्दसभागयं च किंचूणं ।

उववादे पढमपदं दिवड्ढचोद्दस य किंचूणं । ५४७॥

एवं तु समुद्धाते नव चतुर्दशभागकं च किंचिद्वन । उपपादे प्रथमपदं द्व्यर्धचतुर्दश-

१५ भागः किंचिद्वनः ॥

समुद्धातदोळं स्वस्थानदोळपेळदंते किंचिद्वन अष्टचतुर्दशभागमु किंचिद्वननवचतुर्दश-
भागमु स्पर्शमवकुं । मारणांतिकसमुद्धातापेक्षेयिदं उपपाददोळु प्रथमपद द्व्यर्धचतुर्दशभागं
किंचिद्वनं स्पर्शमवकु इंतु सामान्यदिदं तेजोलेश्येगे त्रस्थानदोळु स्पर्शं पेळल्पदुदु ।

भवति = ५ अत्र तैजसाहारककेवलिसमुद्धाता पुन न सभवन्ति । अत्रापि पञ्च लोकान् सस्थाप्य आलाप
३४३

२० कर्तव्य । एव नीलकपोतयोरपि वक्तव्यम् ॥५४५॥ अथ तेजोलेश्याया गाथाद्वयेनाह—

तेजोलेश्याय स्वस्थाने स्पर्शं स्वस्थानात् स्वस्थानापेक्षया लोकस्यासंख्येयभाग । तु-पुन , अष्टचतु-
र्दशभागा अथवा किंचिद्वना भवन्ति नियमेन विहारवत्स्वस्थानापेक्षया ॥५४६॥

समुद्धाते स्वस्थानवत् किंचिद्वनाष्टचतुर्दशभाग किंचिद्वननवचतुर्दशभागश्च स्पर्शो भवति मारणान्तिक-
समुद्धातापेक्षया । उपपादपदे द्व्यर्धचतुर्दशभाग किंचिद्वन इति सामान्येन तेजोलेश्यायास्त्रस्थाने स्पर्शं

२५ लम्बा-चौडा तथा पाँच राजू ऊँचा क्षेत्र हुआ । उसका क्षेत्रफल लोकके संख्यातवे भाग हुआ ।
वही वैक्रियिक समुद्धातमे स्पर्श जानना । इस कृष्णलेश्यामे आहारक, तैजस और केवलि
समुद्धात नहीं होते । यहाँ भी पाँच लोकोंकी स्थापना करके यथासम्भव गुणकार भागहार
जानना । कृष्णलेश्याकी ही तरह नीललेश्या और कपोतलेश्यामें भी कथन करना ॥५४५॥

तेजोलेश्यामें दो गाथाओंसे कहते हैं—

३० तेजोलेश्याका स्वस्थानमें स्पर्श स्वस्थानस्वस्थान अपेक्षा लोकका असंख्यातवाँ भाग
है । और विहारवत्स्वस्थानकी अपेक्षा नियमसे त्रसनालीके चौदह भागोंमें-से कुछ कम आठ
भाग स्पर्श होता है ॥५४६॥

समुद्धातमे स्वस्थानकी तरह त्रसनालीके चौदह भागोंमें-से कुछ कम आठ भाग स्पर्श
है । मारणान्तिक समुद्धातकी अपेक्षा त्रसनालीके चौदह भागोंमें-से कुछ कम नौ भाग प्रमाण

विशेषादिदं स्वस्थानस्वस्थानादिदशपदंगळो स्पशं पेळत्पडुगुमदे ते दोडे तिर्यग्लोकद
रज्जुप्रतरक्षेत्रदोळ ७ जलचरसहितंगळप्प लवणोदकालोदस्वयंभूरमणसमुद्रमे बी समुद्रत्रय-



७

रहितसर्वसमुद्रक्षेत्रफलं कळयुत्तिरलु शेषक्षेत्रं शुभत्रयलेश्यास्वस्थानस्वस्थानस्पर्शक्षेत्रमकुं ।
तदानयनक्रमं पेळत्पडुगुमदे ते दोडे जंबूद्वीपमादियागि स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यंतमाद सर्वद्वीपसमुद्र-
गळु द्विगुणद्विगुण विस्तीर्णंगळगिरतिर्पुवु १ ल । २ ल । ४ ल । ८ ल । १६ ल । ३२ ल । ६४ ल । ५
१२८ ल । २५६ ल । ५१२ ल । इल्लि लक्षयोजनविष्कंभमप्प जंबूद्वीपसूक्ष्मक्षेत्रफलं :—

सत्त णव सुण्ण पंच य छण्णव चउरेक्क पंच सुण्ण च ।

जंबूदीवस्सेदं गुणिदफळं होदि णादव्वं ॥

७९०५६९४१५० एतावन्मात्रं जंबूद्वीपगुणितफलमवकुमिदनो दु खंडमे दु माडत्पडुवु
। १ । मत्तं लवणसमुद्रदोळु तत्प्रमाणखंडंगळु चतुर्विंशतिगळप्पुवु । २४ । घातकीषंडद्वीपदोळु १०
चतुरस्तरचत्वारिंशच्छतप्रमितंगळप्पुवु । १४४ ।

काळोदकसमुद्रदोळु षट्छतद्वासप्ततिप्रमाणगळप्पुवु ६७२ । पुष्करवरद्वीपदोळु अशीत्युत्त-
राष्टाविंशतिशतप्रमितंगळप्पुवु २८८० । तत्समुद्रदोळु एकादशसहस्रनवशतचतुःप्रमितखंडंगळप्पुवु

उक्त । विगेषेण तु दशपदेपु उच्यते—तिर्यग्लोकस्य रज्जुप्रतरस्य क्षेत्रे ७ जलचरसहितलवणोदककालोदक-



७

स्वयंभूरमणसमुद्रेभ्य शेषसर्वसमुद्रक्षेत्रफलेऽपनीते शेष शुभत्रयलेश्यास्वस्थानस्वस्थाने स्पर्शो भवति । तद्यथा १५
जंबूद्वीपादय स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्ता सर्वे द्वीपसमुद्रा द्विगुणद्विगुणविस्तारा सन्ति । तत्र लक्षयोजनविष्कम्भो
जंबूद्वीप तस्य सूक्ष्मक्षेत्रफल—

सत्तणवसुण्णपचयछण्णवचउरेक्कपचसुण्ण च ।

इत्येतावत् ७९०५६९४१५० इदमेकखण्ड कृत्वा लवणसमुद्रे तादृशानि चतुर्विंशति २४ । घातकीखण्डे
शतचतुरस्त्रचत्वारिंशत् १४४ । कालोदके समुद्रे षट्छतद्वासप्तति ६७२ । पुष्करद्वीपे द्विसहस्राष्टशताशीति । २८८० । २०

स्पर्श है । उपपादस्थानमे त्रसनालीके चौदह भागोमे-से कुछ कम डेढ भाग प्रमाण स्पर्श है ।
यह सामान्यसे तेजोलेइयाके तीन स्थानोमे स्पर्श कहा । विशेषसे दस स्थानोमें स्पर्श कहते
हैं—तिर्यग्लोक एक राजू लम्बा व चौड़ा है । इसमे लवणोदक, कालोदक और स्वयंभूरमण
समुद्रमे ही जलचर जीव पाये जाते है शेष समुद्रोमे नहीं । सो तिर्यग्लोकके क्षेत्रमे-से जिन
समुद्रोमे जलचर जीव नहीं है उन समुद्रोका क्षेत्रफल घटानेपर जितना शेष रहे उतना तीन २५
शुभ लेश्याओका स्वस्थानस्वस्थानमे स्पर्श जानना । उसीको कहते है— जंबूद्वीपसे लेकर
स्वयंभूरमण समुद्रपर्यन्त सब द्वीपसमुद्र दूने-दूने विस्तारवाले है । उनमे-से जंबूद्वीपका
विस्तार एक लाख योजन है । उसका सूक्ष्म क्षेत्रफल इस प्रकार है—सात नौ शून्य पाँच छह
नौ चार एक पाँच और शून्य ७९०५६९४१५० । इसे एक खण्ड मानकर लवण समुद्रमे इतने

११९०४। वारुणिवरद्वीपदोळु चतुरशीतित्रिशताष्टचत्वारिंशत्सहस्रगळप्पुवु ४८३८४। तत्समुद्र-
दोळु द्वासप्तत्युत्तर पंचनवतिसहस्रैकलक्षप्रमितंगळप्पुवु १९५०७२। क्षीरवरद्वीपदोळु समलक्ष-
त्र्यशीतिसहस्रत्रिशतषष्टिमात्रंगळप्पुवु ७८३३६०। तदर्णवदोळु एकत्रिंशल्लक्षैकोनचत्वारिंशत्सहस्र-
पंचशतचतुरशीतिप्रमितंगळप्पुवु। ३१३९५८४। एवं स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्तं नेतव्यंगळप्पुवु।

५ ३१३९५८४। स ई खंडगळ साधिसुवकरण सूत्रत्रयं :—

७८३३६० क्षे

१९५०७२। स

४८३८४ वा

११९०४। स

१० २८८०। घ

६७२। स

१४४। दा

२४ ल ल

१। ज

१५ बाहिरसूईवग अवभंतरसूईवगपरिहीणं।

जंबूवासविभक्ते तत्तियमेत्ताणि खंडाणि ॥ —त्रि सा. ३१६ गा.।

बाहिरसूई ५ ल। वगं ५ ल। ५ ल। गुणिते। २५ ल ल। अवभंतरसूई १ ल। वग १

ल। १ ल। परिहीणं। २४। ल ल। जंबूवास १ ल ल। विभक्ते २४ ल ल तत्तियमेत्ताणि
१ ल ल

खंडाणि २४।

२० रुद्रग सला वारस सळागगुणिदे दु वळयखंडाणि।

बाहिर सूई सलागा कदी तदंता खिला खंडा ॥

तत्समुद्रे एकादशसहस्रनवशतचत्वारि ११९०४। वारुणीद्वीपे अष्टचत्वारिंशत्सहस्रत्रिशतचतुरशीति ४८३८४।
तत्समुद्रे एकलक्षपञ्चनवतिसहस्रद्वासप्तति १९५०७२। क्षीरवरद्वीपे समलक्षत्र्यशीतिसहस्रत्रिशतषष्टि ७८३३६०।
तदर्णवे एकत्रिंशल्लक्षैकोनचत्वारिंशत्सहस्रपञ्चशतचतुरशीति। ३१३९५८४ एवं स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्तमाने-

२५ व्यानि। तदानयनसूत्रत्रय बाहिरसूई ५ ल, वगं ५ ल ५ ल, गुणिते पच्चीस ल ल, अवभंतरसूई १ ल, दग १ ल १ ल, गुणिते ल ल परिहीण २४ ल ल, जंबूवास १ ल ल, विभक्ते २४। ल ल अपवर्तिते तत्तियमेत्ताणि

१। ल ल

प्रमाण वालं चौबीस खण्ड होते हैं। धातकी खण्डमे एक सौ चवालीस खण्ड होते हैं। कालोद
समुद्रमे छह सौ वहत्तर खण्ड होते हैं। पुष्कर द्वीपमे दो हजार आठ सौ अस्सी खण्ड होते
हैं। पुष्कर समुद्रमे ग्यारह हजार नौ सौ चार खण्ड होते हैं। वारुणी द्वीपमे अडतालीस
३० हजार तीन सौ चौरासी खण्ड होते हैं। वारुणी समुद्रमे एक लाख पनचानवे हजार वहत्तर
खण्ड होते हैं। क्षीरवर द्वीपमे सात लाख तिरासी हजार तीन सौ साठ खण्ड होते हैं। क्षीर-
वर समुद्रमे इक्कीस लाख उनतालीस हजार पाँच सौ चौरासी खण्ड होते हैं। इस प्रकार
स्वयम्भूरमण समुद्र पर्यन्त लाना चाहिए। इसके लानेके लिए तीन सूत्र हैं। तदनुसार
लवणसमुद्रकी बाह्य सूची पाँच लाख योजन, उसका वर्ग पच्चीस लाख लाख योजन। लवण
३५ समुद्रकी अभ्यन्तर सूची एक लाख योजन। उसका वर्ग एक लाख लाख योजन। घटानेपर

रूऊणसळा २ । बारस १२ । सळाग २ । गुणिदे दु २ । १२ । २ । वळयखंडाणि ।

२४ । बाहिरसूई सळागा ५ कदी २५ । तदन्ताखिला खंडा ।

बाहिरसूईवलयवासूणा चउगुणिट्टवासहदा ।

इगिलक्खवग्गभजिदा जंबूसमवलयखंडाणि ॥ —त्रि सा ३१८ गा ।

बाहिरसूई ५ ल । वळयं । वास २ ल । ऊणा ३ ल । चउगुण ३ ल । ४ । इट्टवास २ ल ।
हदा २४ ल ल । इगिलक्खवग्ग १ ल ल भजिदा २४ ल ल जंबूसमवलयखंडाणि २४ । इल्लि
१ ल ल

सर्व्वद्वीपखंडंगळं बिट्टु समुद्रखंडंगळने याय्दुको डु प्रकृतं पेळल्पडुगुमदे ते दौडे लवणसमुद्रदौळु
जंबूद्वीपोपमानखंडंगळु चतुर्व्विंशतिप्रमितग २४ । लवनोडु लवणसमुद्रखंडमेडु माडि १ । या
चतुर्व्विंशतिखंडंगळिद कालोदकसमुद्रद जंबूद्वीपसमानद सर्व्वखंडंगळं भागिसिदौडे ६७२ लवण-
२४

समुद्रोपमानलवणखंडगळ्पुवुविप्पत्तेडु २८ । मत्तमा चतुर्व्विंशतिखंडंगळिद पुष्करसमुद्रद जंबूद्वीप-

१०

खण्डाणि २४ । रूऊणसळा २ बारस १२ सळाग २ । गुणिदे दु २ १२ । २ वलयखण्डाणि २४ ।
बाहिरसूई सळागा ५ कदी २५ तदन्ताखिलाखण्डा । बाहिरसूई ५ ल वलयवासू २ ल, गा ३ ल, चउगुणिट्टवास
४२ ल, हदा २४ ल ल, इगिलक्खवग्गभजिदा २४ ल ल जंबूसमवलयखण्डाणि २४ । अत्र सर्व्वद्वीपखण्डाणि
१ ल ल

त्यक्त्वा सर्व्वसमुद्रखण्डेषु जंबूद्वीपसमचतुर्व्विंशतिखण्डैर्भक्तेषु लवणसमुद्रे लवणसमुद्रसमखण्डमेक १ ।
कालोदकखण्डेषु भक्तेषु ६७२ अष्टाविंशति २८ । पुष्करसमुद्रखण्डेषु भक्तेषु ११९०४ चतु शतपण्णवति ४९६, १५
२४ २४

शेष रहे चौबीस लाख लाख योजन । इस तरह बाह्य सूचीके वर्गमे-से अभ्यन्तर सूचीके
वर्गको घटाना । फिर उसे जम्बूद्वीपके व्यास लाख योजनके वर्गसे भाग देनेपर चौबीस
लब्ध आया । उतने ही खण्ड लवणसमुद्रमे होते हैं । तथा लवणसमुद्रका व्यास दो लाख
होनेसे उसकी शलाका दो है । उसमे-से एक घटानेपर एक रहा । उसको बारह और शलाका
दोसे गुणा करनेपर चौबीस वलयखण्ड होते हैं । तथा लवणसमुद्रकी बाह्य सूची पाँच लाख
योजन है अतः शलाकाका प्रमाण पाँच, उसका वर्ग पचीस । सो लवण समुद्र पर्यन्त
पचीस खण्ड होते हैं । तथा लवण समुद्रकी बाह्य सूची पाँच लाख योजन, उसमे-से उसका
व्यास दो लाख योजन घटानेपर तीन लाख शेष रहे । इनको चौगुणे व्यास आठ लाख
योजनसे गुणा करनेपर चौबीस लाख हुए । इसमे एक लाखके वर्गसे भाग देनेपर चौबीस
आये । उतने ही जम्बूद्वीपके समान वलयाकार खण्ड लवण समुद्रमें होते हैं ।

२०

सो यहाँ सर्व्वद्वीप सम्बन्धी खण्डोंको छोडकर सर्व्वसमुद्र सम्बन्धी खण्ड ही लेना ।
तथा जम्बूद्वीप समान चौबीस खण्डोका भाग समुद्रके खण्डोमे देना । तब लवणसमुद्रमे
लवणसमुद्रके समान एक खण्ड होता है । कालोदके छह सौ बहत्तर खण्डोंमे चौबीससे भाग
देनेपर कालोद समुद्रमें लवणसमुद्रके समान अठाईस खण्ड होते हैं । पुष्कर समुद्रके ग्यारह

२५

समानखंडंगळं पवणिसुत्तं विरलु पुष्करसमुद्रखंडंगळं षण्णवत्युत्तरचतुःशतप्रमितंगळप्पुवु ४१६ ।
मत्तमा चतुर्विंशतिखंडंगळं वारुणिसमुद्रद जंबूद्वीपममानसर्वखंडंगळं प्रमाणिसुत्तं विरलु
१९५०७२ अष्टाविंशतिशतोत्तराष्टसहस्रप्रमितंगळप्पुवु ८१२८ । मत्तमा चतुर्विंशतिखंडंगळं

२४

क्षीरसमुद्रद जंबूद्वीपसहस्रखंडंगळं ३१३९५८४ प्रमाणिसुत्तं विरलु मेकलक्षत्रिंशत्सहस्राष्टशत-
२४

५ षोडशप्रमितखंडंगळप्पुवु १३०८१६ ।

ई प्रकारदिदमरिदु स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यंतं नडसत्पडुवु १३०८१६ मत्तमल्लि

८१२८
४९६
२८
१

सर्वत्र प्रभवोत्तरोत्पत्तिनिमित्तमेकादिचतुर्गुणोत्तरमवरप्रमाणकृणखंडंगळं प्रक्षेपिसुत्तं विरलु
द्वयादिषोडशोत्तरगुणसकलितक्रममाणि नडेवुवलि प्रकृतक्षेत्रफलसमुत्पत्तिनिमित्त पुष्करसमुद्रद-

द्विगुणषोडशवर्गखंडप्रमाण माडि

	वि १ छे ३ छे ३ २	वि १ छे ३ छे ३ २
क्षी	२।१६।१६।१६।१६	१४४४४
वा	२।१६।१६।१६।	१४४४
पु	२।१६।१६।	१४४
का	२।१६।का ल	१४।
ल	२।१	१
	धन	ऋण

१० वारुणिसमुद्रखण्डेषु भक्तेषु-१९५०७२ अष्टसहस्रैकशताष्टाविंशति ८१२८ । क्षीरसमुद्रखण्डेषु भक्तेषु
२४

३१३९५८४ एकलक्षत्रिंशत्सहस्राष्टशतषोडश १३०८१६ एव स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्तं गन्तव्य १३०८१६ पुनरत्र
२४

८१२८
४९६
२८
१

सर्वत्रैकादिचतुर्गुणोत्तरक्रमेण कृणे प्रतिष्ठे द्वयादिषोडशोत्तरगुणसकलितक्रमो गच्छति—

वि- १ छे छे ३ ३ २	वि- १ छे छे ३ ३ —	० ० ०
----------------------	----------------------	-------------

हजार नौ सौ चार खण्डोंमें चौबीससे भाग देनेपर चार सौ छियानवे खण्ड होते हैं । वारुणी
समुद्रके खण्ड एक लाख पिचानवे हजार वहत्तरमे चौबीससे भाग देनेपर आठ हजार एक
१५ सौ अठाईस खण्ड होते हैं । क्षीर समुद्रके खण्ड इकतीस लाख उनतालीस हजार पाँच सौ
चौरासीमे चौबीससे भाग देनेपर एक लाख तीस हजार आठ सौ सोलह खण्ड होते हैं ।

१ म परसुत्त । २. व समुद्रे अष्ट । ३ व. समुद्रे एकलक्ष ।

षोडशवर्गखंड गुणोत्तरमवकुं । मत्ते सर्व्वद्वीपसागरगळनद्विसुत्तं विरलु सर्व्वसमुद्रप्रमाणमवकुमल्लि
लवणोदकाळोदस्वयंभूरमणसमुद्रशलाकात्रयमं कळेदोडे प्रकृतगच्छमवकुमीयाद्युत्तरगच्छगळिदं:—

पदमेत्ते गुणयारे अण्णोणं गुणिय रूव परिहीणे ।

रूऊणगुणेणहिये मुहेण गुणियमि गुणगणियं ॥

२	१६	१६	१६	१६	१	४	४	४	४	क्षी
२	१६	१६	१६		१	४	४	४		वा
२	१६	१६			१	४	४			पु
२	१६				१	४				का
२	१				१					ल
वन					ऋण					

अत्र प्रकृतक्षेत्रफलोत्पत्तिनिमित्त पुष्करसमुद्रस्य द्विगुणषोडशवर्गखण्डानि आदि षोडशगुणोत्तरसर्व्वद्वीप-
समुद्रसख्याधं समुद्रत्रयगलाकोन गच्छ घनमानीयते । 'पदमेत्ते गुणयारे अण्णोण गुणिय,' अत्र गच्छो द्वीपसागर-

इस प्रकार स्वयंभूरमण पर्यन्त जानना चाहिए । सो सर्वत्र एकको आदि लेकर चतुर्गुणा उत्तरोत्तर ऋण और दो को आदि लेकर सोलहगुणा उत्तरोत्तर घन करनेसे लवण समुद्र समान खण्ड आते हैं ।

लवण समुद्र समान खण्डोंका प्रमाण लानेके लिए रचना—

समुद्र

धनराशि

ऋणराशि

क्षीरवर	२	१६	१६	१६	१६	१	४	४	४	४
वारुणीवर	२	१६	१६	१६		१	४	४	४	
पुष्कर	२	१६	१६			१	४	४		
कालोद	२	१६				१	४			
लवणोद	२	१				१				

यहाँ दो आदि सोलह सोलह गुणा तो धन जानना और एक आदि चौगुना चौगुना ऋण जानना । धनमे से ऋणको घटाने पर जो प्रमाण रहे उतने ही लवण समुद्र समान खण्ड जानना । जैसे प्रथम स्थानमे धन दो और ऋण एक । सो दो मे-से एक घटाने पर एक रहा ।

मे० दी गुणसकलनसूत्रेष्टदिदं धनमं तंदु चतुर्विंशतिखंडंगलिदं जंबूद्वीपक्षेत्रफलविदमं
गुणियसियपर्वत्तिसि पूर्वं निक्षिप्तसख्यातसूच्यंगुलगुणितजगच्छ्रेणिमात्रऋणसंकलितधनमं किंचि-
द्वनं माडुत्तिरलु दगरयभाजित १ २ ३ ९ जगत्प्रतरमात्रं ऋणक्षेत्रमक्कु $\frac{1}{1}$ मिदे० तादुदे० ते०-
दोडे पेळल्पडुगुं । १ २ ६ ९

५ इल्लि गच्छप्रमाणं द्वीपसागरंगळ 'संख्याधर्मयप्पुदरिदं गुणोत्तरद १६ मूलमे ग्राह्यमक्कु ४ ।
मदुकारणदिदं । पदमेत्ते गुणयारे अण्णोणं गुणियं एदु गच्छमात्रद्विकगळं वर्गितसंवर्गं माडिदोडे

सख्याधर्ममिति गुणोत्तरम्य १६ मूल ४ गृहीत्वा गच्छतात्रद्विकद्वयेपु परस्परं गुणितेपु रज्जुवर्गं स्यात् । = =
७ । ७

सो लवण समुद्रमे एक खण्ड हुआ । दूसरे स्थानके दो को सोलहसे गुणा करने पर वत्तीस
घन हुआ । और एकको चारसे गुणा करने पर चार ऋण हुआ । वत्तीसमें-में चार घटाने पर
१० अठाईस रहा । सो दूसरे कालोदक समुद्रमे लवण समुद्र समान अठाईस खण्ड है । तीसरे
स्थानके वत्तीसको सोलहसे गुणा करनेपर पाँचसौ बारह धन हुआ । और चारको चारसे
गुणा करनेपर सोलह ऋण हुआ । पाँच सौ बारह मे से सोलह घटाने पर चार सौ छियानवे
रहे । सो इतने ही पुष्कर समुद्रमें लवण समुद्र समान खण्ड हैं । अब जलचर रहित समुद्रोका
क्षेत्रफल कहते हैं—

१५ जो द्वीप समुद्रोका प्रमाण है उसमें-से यहाँ समुद्रोंका ही ग्रहण होनेसे आधा करें ।
उसमें-से जलचर सहित तीन समुद्र घटानेपर जलचर रहित समुद्रोंका प्रमाण होता है । वही
यहाँ गच्छ जानना । सो दो आदि सोलह सोलह गुणा धन कहा था । सो जलचररहित
समुद्रोंके धनमे कितना क्षेत्रफल हुआ उसे कहते हैं—

२० 'पदमेत्ते गुणयारे' सूत्रके अनुसार गच्छ प्रमाण गुणकारको परस्परमे गुणा करके
उसमें-से एक घटाओ । तथा एक हीन गुणकारके प्रमाणसे भाग दो । तथा मुख अर्थात्
आदिस्थानसे गुणा करो । तब गुणकाररूप राशिमे सबका जोड़ होता है । यहाँ गच्छका
प्रमाण तीन कम द्वीपसागरके प्रमाणसे आधा है । सो सब द्वीप समुद्रोंका प्रमाण कितना है
यह कहते हैं—

२५ एक राजूके जितने अर्द्धच्छेद हैं उनमे एक लाख योजनके अर्द्धच्छेद, एक योजनके
साठ लाख अड़सठ हजार अंगुलोंके अर्द्धच्छेद और सूच्यंगुलके अर्द्धच्छेद तथा मेरुके ऊपर
प्राप्त हुआ एक अर्द्धच्छेद, इतने अर्द्धच्छेद घटानेपर जितना शेष रहे उतने सब द्वीप समुद्र हैं ।
और गुणोत्तरका प्रमाण सोलह है । सो गच्छ प्रमाण गुणोत्तरको परस्परमे गुणा करो । सो
एक राजूकी अर्द्धच्छेद राशिसे आवे प्रमाण मात्र स्थानोंमे सोलह-सोलह रखकर परस्परमे
गुणा करनेसे राजूका वर्ग होता है । सो कैसे है यह कहते हैं—

३० १ म सख्यातमेयप्पुदं ।

रज्जुवर्गं पुट्टुगुं । रूवपरिहीणे । रूपमेकप्रदेशमर्दिरदं हीनमादोडिडु ७।७ रूऊणगुणेणहिये

७।७।१५ मुहेण गुणयम्मि गुणगणियं = २।१६।१६ मुखं पुष्करसमुद्रमक्कु । मत्त-
७।७।१५

मिदं संकलितवनमं चतुर्विंशतिखड्गळिदमं जंबूद्वीपक्षेत्रफलदिदमं योजनागुलंगळ वर्गदिदमं

रूवपरिहीणे = ७७ रूऊणगुणेणहिये = ७७ मुहेण गुणयम्मि गुणगणिय = २।१६।१६ पुनरिद चतुर्विंशति-
= ७७ ७।७।१५

विवक्षित गच्छके आधा प्रमाणमात्र विवक्षित गुणकारको रखकर परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है वही प्रमाण विवक्षित गच्छ प्रमाण मात्र विवक्षित गुणकारका वर्गमूल रखकर परस्परमें गुणा करनेपर होता है । जैसे विवक्षित गच्छ आठके आधे प्रमाण चार जगह विवक्षित गुणकार नौको रखकर परस्परमे गुणा करनेपर पैसठ सौ इकसठ होते हैं । वही विवक्षित गच्छमात्र आठ जगह विवक्षित गुणकार नौका वर्गमूल तीन रखकर परस्परमें गुणा करनेपर पैसठ सौ इकसठ होते हैं ।

इसी प्रकार यहाँ विवक्षित गच्छ एक राजूके अर्धच्छेदके अर्धच्छेद प्रमाण मात्र जगह सोलह-सोलह रखकर परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है वही राजूके अर्धच्छेद मात्र सोलहका वर्गमूल चार-चार रखकर परस्परमें गुणा करनेपर प्रमाण होता है । सो राजूके अर्धच्छेद मात्र जगह दो-दो रखकर गुणा करनेपर राजू होता है और उतनी ही जगह दो-दो बार दो रखकर परस्परमें गुणा करनेपर राजूका वर्ग होता है । सो जगत्प्रतरको दो बार सातका भाग देनेपर इतना ही होता है । उसमे एक घटानेपर जो प्रमाण हो उसको एक हीन गुणकारके प्रमाण पन्द्रहसे भाग दे । यहाँ आदिमें पुष्कर समुद्र है उसमें लवणसमुद्र समान खण्डोंका प्रमाण दोको दो बार सोलहसे गुणा करे जो प्रमाण हो उतना है, वही मुख है । उससे गुणा करे । ऐसा करनेपर एक हीन जगत्प्रतरको दो सोलह-सोलहका गुणकार और सात सात पन्द्रहका भागहार हुआ । अथवा राजूके अर्धच्छेद प्रमाण सोलहका वर्गमूल चार-को रखकर परस्परमे गुणा करनेसे भी राजूका वर्ग होता है । अथवा राजूके अर्धच्छेद प्रमाण स्थानोंमे दो-दो रखकर उन्हें परस्परमे गुणा करनेसे राजूका प्रमाण होता है और राजू प्रमाण स्थानोंमें दो-दो रखकर परस्परमें गुणा करनेसे राजूका वर्ग होता है । सो ही जगत्प्रतरमें दो बार सातसे भाग देनेपर भी इतना ही होता है । इसमें एक घटानेपर जो प्रमाण हो उसे एक हीन गुणकार पन्द्रहसे भाग दो । इसको मुखसे गुणा करो । सो यहाँ आदिमें पुष्कर समुद्र है उसमे लवणसमुद्रके समान खण्डोंका प्रमाण दोको दो बार सोलहसे गुणा करो २×१६×१६ उतना है । वही यहाँ मुख है उसीसे गुणा करो । ऐसा करनेसे एक कम जगत्प्रतरको दो, सोलह-सोलहसे गुणा और सात, सात, पन्द्रहसे भाग हुआ

यथा = $\frac{२ \times १६ \times १६}{७७।१५}$ । एक लवण समुद्रमें जम्बूद्वीपके समान चौबीस खण्ड होते हैं । अतः इस राशिमे चौबीससे गुणा करना । और जम्बूद्वीपके क्षेत्रफलसे गुणा करना । एक योजनके सात लाख अड़सठ हजार अंगुल होते हैं । यहाँ राशि वर्गरूप है और वर्गराशिका भागहार

प्रतरांगुलदिदं गुणिसि वल्लिक्कं :—

विरलिदरासीदो पुण जेत्तियमेत्ताणि हीणस्त्वाणि ।

तेसि अण्णोण्हदे हारो उप्पण्णरासिस्स ॥

एंदु लक्षयोजनच्छेदमात्रद्विकद्वयंगल संवर्गजनितलक्षयोजनवर्गादिदं येकयोजनांगुलच्छेद-

- ५ मात्रद्विकद्वयसंवर्गजनितएकयोजनांगुलंगल वर्गादिदं मेरुमध्यच्छेदमोदर द्विकवर्गादिदं जल-
चरसहितसमुद्रत्रयशलाकात्रयद गुणोत्तरगुणितघनप्रमितदिदं १६। १६। १६ गुणिसल्पद्व
प्रतरांगुलदिदं भागिसि भाज्यभागहारंगळं निरीक्षिसि :—

जम्बूद्वीपक्षेत्रफलयोजनाङ्गुलवर्गप्रतराङ्गुलैः सगुण्य पञ्चात्—

विरलिदरासीदो पुण जेत्तियमेत्ताणि हीणस्त्वाणि ।

तेसि अण्णोण्हदी हारो उप्पण्णरामिस्स ।

१०

इति लक्षयोजनच्छेदमात्रद्विकद्वयैर्जातलक्षयोजनवर्गेण एकयोजनाङ्गुलच्छेदमात्रद्विकद्वयैर्जनितैकयोजनाङ्गुल-
वर्गेण मेरुमध्यच्छेदस्य द्विकवर्गेण जलचरसमुद्रगलाकात्रयस्य गुणोत्तरघनेन च १६। १६। १६ हतप्रतराङ्गुलेन

गुणकार वर्गरूप होता है अतः सात लाख अड़सठ हजारका दो बार गुणा करना होता है ।
सूच्यंगुलके वर्गको प्रतरांगुल कहते हैं अतः इतने प्रतरांगुलोसे उक्त राशिको गुणा करना ।

- १५ पश्चात् 'विरलिदरासीदो' इत्यादि करणसूत्रके अनुसार द्वीप समुद्रोंके प्रमाणमें-से राजूके
अर्धच्छेदोंमें-से जितने अर्धच्छेद घटाये हैं उनके आधे प्रमाणमात्र गुणकार सोलहको
परस्परमे गुणा करनेसे जो प्रमाण हो उसे उक्त राशिका भागहार जानना । सो यहाँ जिसका
आधा ग्रहण किया उस सम्पूर्ण राशि प्रमाण सोलहके वर्गमूल चारको परस्परमे गुणा करनेसे
भी वही राशि आती है । सो अपने अर्धच्छेद प्रमाण दो-दोके अंकोंको परस्परमें गुणा करनेसे
२० विवक्षित राशि होती है । यहाँ चार कहे हैं अतः उतने ही मात्र दो बार दो-दोके अंकोंको
परस्परमे गुणा करनेसे विवक्षित राशिका वर्ग आता है । तदनुसार यहाँ लाख योजनके
अर्धच्छेद प्रमाण दो बार दो-दोके अंकोंको रखकर परस्परमे गुणा करनेसे एक लाखका
वर्ग आता है । एक योजनके अंगुलके अर्धच्छेद मात्र दो बार दो-दोको रखकर परस्परमें
गुणा करनेसे एक योजनके अंगुल सात लाख अड़सठ हजारका वर्ग आता है । मेरुके ऊपर
२५ आनेवाले एक अर्धच्छेद मात्र दो दुओंको परस्परमें गुणा करनेसे चार हुआ । सूच्यंगुलके
अर्धच्छेदमात्र दो-दोको रखकर परस्परमे गुणा करनेसे प्रतरांगुल हुआ । ये सब भागहार होते
हैं । तथा जलचरवाले तीन समुद्र गच्छमे-से कम किये हैं अतः गुणोत्तर सोलहका तीन बार
भाग होता है । इस प्रकार जगत्प्रतरमे प्रतरांगुल, दो, सोलह, चौबीस और सात सौ नब्बे
करोड़ छप्पन लाख, चौरानवे हजार, एक सौ पचास तथा सात लाख अड़सठ हजार,
३० सात लाख अड़सठ हजार तो गुणकार हुआ । तथा प्रतरांगुल, सात, सात, पन्द्रह, एक लाख,
एक लाख, तथा सात लाख अड़सठ हजार, सात लाख अड़सठ हजार और चार और
सोलह-सोलह-सोलह भागहार हुआ । इनमे-से प्रतरांगुल, दो बार सोलह, दो बार सात
लाख अड़सठ हजार ये गुणकार और भागहारमे समान हैं अतः इनका अपवर्तन हो जाता
है । गुणकारमे दो और चौबीसको परस्परमें गुणा करनेसे अड़तालीस होते हैं, तथा भाग-

= ४।२।१६।१६।२४।७९०५६९४१५०।७६८०००।७६८०००

४।७।७।१५।१ल।१ल।७६८०००।७६८०००।४।१६।१६।१६

अपवर्तितं = ७९०५६९४१५० हारगळं गुणिसिदोडिदु = ७९०५६९४१५० इदनपवर्तिसुव
७।७।१ल।१ल।४।५ ९८०००००००००००

क्रमसे ते दोडे भाज्यदि भागहारम भागिसिद शेषमे भागहारमवकु मंतु भागिसुत्तिरलु दगरय भक्त-
जगत्प्रतरप्रमितमवकु $\frac{1}{11}$ ई संकलनधनदोळिर्प ऋणं पदमेते इत्यादिदं गच्छाद्वनिमित्तं
१२।३९

गुणोत्तरद मूलं ग्राह्यमप्युदरिदं गुणोत्तरं नालकदर मूलभरडरिदं रज्जुछेदंगळ विरळिसि वर्गित- ५
संवर्ग माडिदोडे रज्जु पुट्टुगं। रुवपरिहीणे रूपमेकप्रदेशमदरिद परिहीन माडिदोडिदु ७ ल

ऊणगुणेणहिए ७।३ मुहेण गुणियंमि गुणगणियं। मुख पुष्करसमुद्रमप्युदरि पदिनाररि गुणिसि-
दोडिदु $\frac{1}{11}$ १६ इदं चतुर्विंशतिखंडगळिदंमं जंबूद्वीपक्षेत्रफलदिसु एकयोजनागुलंगळ
७ ३

भवत्वा भाज्यभागहारान् निरीक्ष्य= ४।२।१६।१६।२४।७९०५६९४१५०।७६८०००।७६८०००
४।७।७।१५।१ल।१ल।७६८०००।७६८०००।४।१६।१६।१६

अपवर्त्य = ७९०५६९४१५० हारान् परस्पर गुणयित्वा = ७९०५६९४१५० १०
७।७।१ल।१ल।४।५ ९८०००००००००००

भक्ते साधिकधगरयभक्तजगत्प्रतर स्यात् = १। अत्रत्य ऋणमानीयते 'पदमेते गुणयारे अण्णोण गुणिय' अत्रापि
१२३९

गच्छार्धत्वाद् गुणोत्तरचतुष्कस्य मूलं गृहीत्वा गच्छमात्रद्विकेषु परस्पर गुणितेषु रज्जु—रुवपरिहीणे—ऊण
७ ७

हारमे पन्द्रह और सोलहको परस्परमे गुणा करनेसे दो सौ चालीस होते हैं। इसे अडतालीस-
से अपवर्तित करनेपर भागहारमे पाँच रहे। इस प्रकार करनेसे स्थिति इस प्रकार रही—

= $\frac{४।२।१६।१६।२४।७९०५६९४१५०।७६८०००।७६८०००}{४।७।७।१५।१ल., १ल.।७६८०००।७६८०००।४।१६।१६।१६}$ अपवर्तन करनेपर १५

$\frac{७९०५६९४१५०}{७।७।१ल.।१ल.।४।५।}$ सब भागहारोंको परस्परमे गुणा करनेपर और उनको गुणकारके अंकोंसे

भाग देनेपर धनराशिमे सर्वक्षेत्र फल 'साधिक धगरय' अर्थात् कुछ अधिक बारह सौ
उनतालीससे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण होता है। अब ऋण लाना है। सो जलचर सहित
समुद्रोंका ऋणरूप क्षेत्रफल लाते हैं—'पदमेते गुणयारे' इत्यादि सूत्रके अनुसार गच्छमात्र
गुणकार चारका परस्परमे गुणा करना चाहिए। सो राजूके अर्धच्छेदोके आधे प्रमाण चारको २०
परस्परमे गुणा करनेसे एक राजू होता है। यहाँ गच्छ सर्वद्वीप समुद्रोंके प्रमाणसे आधा है।
अतः गुणकार चारका वर्गमूल दो ग्रहण करना। सम्पूर्ण गच्छमे एक राजूके अर्धच्छेद कहे
हैं। अतः एक राजूके अर्धच्छेद मात्र दोको परस्परमे गुणा करनेसे एक राजूका प्रमाण होता
है वह जगत्श्रेणीका सातवाँ भाग है। उसमे एक घटानेपर जो प्रमाण हो उसको एकहीन
गुणकार तीनसे भाग दे। तथा पुष्कर समुद्रकी अपेक्षा आदि स्थानमे प्रमाण सोलह है २५

वर्गदिदमुं प्रतरांगुलदिदमुं गुणिसि वळिकं "विरळितरासीदो पुण जेत्तियमेत्ताणि हीणरूपाणि ।
तेसि अण्णोण्हदे हारो उप्पण्णरासिस्स" एंदु ओदु लक्षयोजनंगळिदमुं एकयोजनांगुलंगळिदमुं
मेरुमध्यच्छेदद्विकदिदमुं जलचरसहितसमुद्रशलाकात्रयजनितगुणोत्तरघनदिदमुं । ४ । ४ । गुणि-
सत्पट्ट सूच्यंगुलं भागहारमवकु १६ । ४ । २४ । ७९०५६९४१५० । ७६८००० । ७६८००० मिदन-
७३ । २ । १ ल । ७६८००० । २ । ४ । ४ । ४ ।

५ पर्वत्तिसिदोडे सख्यातसूच्यंगुलप्रमितजगच्छ्रेणिगळप्पुववं २१ किचिद्वनं माडिदोडिदु = १

१२३९

गुणेण हिये - ३ मुहेण १६ । गुणयम्मि गुणगणिय - ३ । १६ । इदं चतुर्विंशतिखण्डजम्बूद्वीपत्रेयफलैकयोज-
७ ७

नाङ्गुलवर्गप्रतराङ्गुलै सगुण्य पश्चात्—

विरलितरासीदो पुण जेत्तियमेत्ताणि हीणरूपाणि ।

तेसि अण्णोण्हदी हारो उप्पण्णरासिस्स ॥

१० इति लक्षयोजनैरेकयोजनाङ्गुलैर्मेरुच्छेदस्य द्विकेन समुद्रशलाकात्रयजनितगुणोत्तरघनेन च । ४ । ४ । ४ ।

हत्सूच्यङ्गुलेन भक्त्वा— १६ । ४ । २४ । ७९०५६९४१५० । ७६८००० । ७६८००० अपवर्तिते संख्यात-
७ ३ । २ । १ ल । ७६८००० । २ । ४ । ४ । ४ ।

सूच्यङ्गुलप्रमितजगच्छ्रेणिमात्र भवति - २१ । अनेन किचिद्वनितं = १ पूर्वोक्तं साधिकधगरयभक्तजगत्प्रतरमात्र
१२३९

१५ उससे गुणा करें । ऐसा करनेसे एक कम जगतश्रेणिको सोलहका गुणकार व सात और
तीनका भागहार हुआ । इसको पूर्वोक्त प्रकारसे चौबीस खण्ड, जम्बूद्वीपके क्षेत्रफल रूप
योजनोंके प्रमाण और एक योजनके अंगुलोंके वर्ग तथा प्रतरांगुलोंसे गुणा करो । पश्चात्
'विरलितरासीदो' इत्यादि सूत्रके अनुसार गच्छमेसे जितने राजूके अर्धच्छेद घटायें हैं
उसका आधा प्रमाण चारके अंकोंको परस्परमे गुणा करनेसे जो प्रमाण हो उतना भागहार
जानना । जिस राशिका आधा प्रमाण लिया उस राशिमात्र चारके वर्गमूल दोको परस्परमें
गुणा करनेपर एक लाख योजनके अर्धच्छेद प्रमाण दुओंको परस्परमे गुणा करनेसे एक लाख
हुए । एक योजनके अंगुलोंके अर्धच्छेद प्रमाण दुओंको परस्परमें गुणा करनेसे सात
२० लाख अड़सठ हजार अंगुल हुए । मेरुके मध्यमें एक अर्धच्छेदके दूने दो हुए । सूच्यंगुलके
अर्धच्छेद प्रमाण दुओंको परस्परमे गुणा करनेसे सूच्यंगुल हुआ । ये सब भागहार
हुए । तीन समुद्र घटायें थे सो तीन बार गुणोत्तर चारका भी भागहार जानना । इस
तरह एकहीन जगतश्रेणिको सोलह, चार, चौबीस, और सात सौ नब्बे करोड़ छप्पन
२५ लाख चौरानवे हजार एक सौ पचास तथा सात लाख अड़सठ हजार और सात
लाख अड़सठ हजारका तो गुणकार हुआ । तथा सात, तीन, और सूच्यंगुल और एक
लाख, और सात लाख अड़सठ हजार तथा दो, चार, चार, चारका भागहार हुआ ।

१ हीन ज. श्रे. १६।४।२४।७९०५६९४१५०।७६८०००।७६८००० । अपवर्तन करनेपर सख्यात-
७।३।२।१ ल. ७६८०००।२।४।४।४

१. व मेरुमध्यच्छेद ।

पूर्वोक्तदगरय भक्तजगत्प्रतरमात्रऋणक्षेत्रं सिद्धमादुदाराणक्षेत्रमं रज्जुप्रतरमात्रक्षेत्रदोळ = सम-
 $\frac{४९}{४९१२३९}$
 च्छेदं माडिकळिदोडे शेषमिदु = ११९० इदंनपर्वत्तिसलेदु भाज्यादि भागहारमं भागिसिदोडे
 $\frac{४९१२३९}{४९१२३९}$

साधिककाम ५१ भक्तजगत्प्रतरमात्रं विवक्षितक्षेत्रद तलस्पर्शमवकु = १ इदमूर्ध्वस्पर्शग्रहणार्थ-
 $\frac{५१}{५१}$
 मागि जीवोत्सेधजनितसंख्यातसूच्यगुलंगळिद गुणिसिदोडे शुभलेश्यगळगे स्वस्थानस्वस्थानस्पर्श-
 मवकुं = २१ इदं कटाक्षिस तेजोलेश्यगे स्वस्थानस्वस्थानापेक्षेयिदं लोकासख्यातभागं स्पर्शमेदु ५
 $\frac{५१}{५१}$
 पेळत्पट्टुदु । विहारवत् स्वस्थानदोळं वेदनाकषायवैक्रियिकसमुद्धातदोळं तेजोलेश्यगे अष्टचतु-
 ददंशभागळ किंचिदूनगळगि ८ = प्रत्येकं नात्केडेयोळुमवकुमी किंचिदूनाष्टचतुददंशभागं
 $\frac{१४}{१४}$

ऋणक्षेत्र सिद्धम् । इदं रज्जुप्रतरे = समच्छेदेनापनीय = ११९० अपवर्तनार्थं भाज्येन भागहार भक्त्वा
 $\frac{४९}{४९} \mid \frac{१२३९}{४९}$

साधिककाम ५१ भक्तजगत्प्रतर विवक्षितक्षेत्रस्य तलस्पर्शो भवति = १ । इदमूर्ध्वस्पर्शग्रहणार्थं जीवोत्सेधजनित-
 $\frac{५१}{५१}$
 सख्यातसूच्यगुलंगुणित शुभलेश्याना स्वस्थानस्वस्थानस्पर्शो भवति = २१ । इदं दृष्ट्वा तेजोलेस्याया स्वस्थान- १०
 $\frac{५१}{५१}$

स्वस्थानापेक्षया लोकासख्येयभाग स्पर्श इत्युक्तम् । विहारवत्स्वस्थाने वेदनाकषायवैक्रियिकसमुद्धाते च
 तेजोलेस्याया अष्टचतुर्दशभाग किंचिदून स्यात् । ८- कुत ? सनत्कुमारमाहेन्द्रजाना तेजोलेश्योत्कृष्टाशाना
 $\frac{१४}{१४}$

सूच्यंगुलसे गुणित जगत्त्रेणि मात्र क्षेत्रफल हुआ । इसे पूर्वोक्त धनराशिरूप क्षेत्रफलमे-से
 घटाना चाहिए । सो किंचित्हीन साधिक बारह सौ उनतालीससे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण
 सर्वजलचर रहित समुद्रोका ऋणरूप क्षेत्रफल हुआ । इसको एक राजू लम्बा चौड़ा तथे ५
 जगत्प्रतरका उनचासवाँ भाग मात्र रज्जु प्रतरक्षेत्रमे से समच्छेद करके घटाइए । तब
 जगत्प्रतरमे ग्यारह सौ नव्वेका गुणकार और उनचास गुणा बारह सौ उनतालीसका
 भागहार हुआ । $\frac{ज. प्र. \times ११९०}{४९ \times १२३९}$ । अपवर्तन करनेके लिए भाज्यसे भागहारमे भाग देनेपर
 साधिक इक्यावनसे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण विवक्षित क्षेत्रका प्रतररूप तलस्पर्श होता है ।
 इसको ऊँचाईका स्पर्श ग्रहण करनेके लिए जीवोकी ऊँचाईके प्रमाण सख्यात सूच्यंगुलसे २०
 गुणा करनेपर कुछ अधिक इक्यावनसे भाजित संख्यात सूच्यंगुल गुणित जगत्प्रतर मात्र
 शुभलेश्याओंका स्वस्थान-स्वस्थान सम्बन्धी स्पर्श होता है । इसको देखकर तेजोलेस्याका
 स्वस्थान-स्वस्थानकी अपेक्षा स्पर्श लोकका असंख्यातवाँ भाग मात्र कहा है ।

त्रैराशिकसिद्धमवकुमदे ते दोडे सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पजदेवर्कळगे तेजोलेश्यात्कुष्टांशं मंभविमुगु-
मपुर्दारदमवर्गळगे विहारं मेगच्युतकल्पपर्यंतमवकुं केळगे तृतीयपृथ्वीपर्यंतमवकुमदु कारण-
माणि अष्टरज्जूत्सेधमुं एकरज्जुप्रतरमुमवकु $\equiv ८ =$ मंतागुत्तं विरलुं तृतीयपृथ्वी पटल-
३४३

रहिताधस्तनसहस्रयोजनदिदं किंचिद्वनाष्टरज्जूत्सेधमवकु प्र $\equiv १४$ फ श १। इ $\equiv ८ -$ लब्धं
३४३ ३४३

५ किंचिद्वनाष्टचतुर्दशभागमवकुमं दरिवुदु । भवनत्रयसंभूतर्गमितेयवकुमेके दोडे :—

“भवणतियाण विहारो गिरयति सोहम्मजुगळ पेरंतं ।

उवरिमदेवपयोगेणच्युदकप्पोत्ति णिदिद्वो ॥”

एदितु पेळलपटदुदपुर्दारद भवनत्रयसंजातगोलं केळगे तृतीयपृथ्वीपर्यंतं मेगे सौधम्मं-

युगलपर्यंतं स्वैरविहारमवकुं । मेगणदेवप्रयोगदिदमच्युतकल्पपर्यंतं विहारमवकुं । मारणसमुद्धात-
१० पददोलु तेजोलेश्यागे किंचिद्वननवचतुर्दशभागक्षेत्रं स्पर्शमवकुमेके दोडे तेजोलेश्याजीवंगळु भवन-
त्रयसंभूतर्गमितेयसौधम्मंशानसानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पजम्मणं तृतीयपृथ्वीयोळिह्वर्गळगे ईषत्प्राग्भाराष्टम-

उपर्यधोऽच्युतान्ततृतीयपृथ्व्यन्त विहारसभवात् । पृथ्वीपटलरहिताधस्तनयोजनानामपनयनात् प्र $\equiv १४$
३४३

फ श १ इ $\equiv ८$ —इति त्रैराशिकलब्धस्य च तत्प्रमाणत्वात् । अथवा भवनत्रयस्य उपर्यध स्वैर सौधर्मद्वयतृतीय-
३४३

पृथ्व्यन्त देवप्रयोगेन अच्युतान्त च विहारसद्भावात् तावान् भवति । मारणान्तिकसमुद्धाते तेजोलेश्याया किंचि-
१५ द्वननवचतुर्दशभाग भवनत्रयसौधर्मचतुष्कजाना तृतीयपृथिव्या स्थित्वा अष्टमपृथ्वीसवन्निवादरपर्याप्तपृथ्वीकायेषु
उत्पत्तु मुक्ततत्समुद्धातदण्डानां भवति । १—तैजसाहारकसमुद्धाते मर्यातघनाङ्गुलानि ६ १ केवलिसमुद्धा-
१४

तेजोलेश्याका विहारवत्स्वस्थान, वेदना समुद्धात, कपाय समुद्धात और वैक्रियिक
समुद्धातमे स्पर्श कुछ कम चौदह भागमे आठ भाग है । सो कैसे हैं यह बतलाते हैं—
सानत्कुमार माहेन्द्र स्वर्गके उत्कृष्ट तेजोलेश्यावाले देव ऊपर सोलहवे अच्युत स्वर्ग पर्यन्त
२० गमन करते हैं और नीचे तीसरी नरक पृथ्वीपर्यन्त गमन करते हैं । अच्युतस्वर्गसे तीसरी
नरक आठ राजू हैं । इससे चौदह भागमे-से आठ भाग कहे हैं । तथा तीसरी पृथ्वीकी
मोटाईमे जहाँ नरकपटल नहीं है उस हजार योजनको कम करनेसे कुछ कम कहा है ।
जो चौदह धनरूप राजूकी एक गलाका हो तो आठ धनरूप राजूकी कितनी शलाका होगी
ऐसा त्रैराशिक करनेपर आठ बटे चौदह आता है । अथवा भवनत्रिकदेव स्वयं तो ऊपर
२५ सौधर्म ऐशान स्वर्ग पर्यन्त और नीचे तीसरे नरक पर्यन्त गमन करते हैं । दूसरे देव द्वारा
ले जानेपर सोलहवे स्वर्गपर्यन्त विहार करते हैं । इससे भी पूर्वोक्त प्रमाण स्पर्श है । तेजो-
लेश्याका स्पर्श मारणान्तिक समुद्धातमे चौदह भागमे-से कुछ कम नौ भाग प्रमाण होता है ।
वह इस प्रकार है—भवनत्रिकदेव अथवा सौधर्मादि चार स्वर्गोंके वासी देव तीसरे नरक
गये । वहाँ ही मारणान्तिक समुद्धात किया, और ऊपर आठवीं पृथ्वीमे वादर पृथ्वी-
३० कायमे उत्पन्न होनेके लिए वहाँ तक प्रदेशोंका विस्तार किया । उस आठवीं पृथ्वीसे तीसरी
नरक नौ राजू हैं तथा पूर्ववत् तीसरी पृथ्वीकी पटलरहित मोटाई कम करनेसे कुछ कम नव

पृथ्वीय बादरपर्याप्तपृथ्वीकायंगलोऽपुष्टल्लेडि मुक्तमारणांतिकसमुद्घातदंडमनुळ्ळरोळु किंचिदून-
नवचतुर्दश भागं स्पर्शसंभवमप्युदरिदं तैजससमुद्घातदोळं आहारकसमुद्घातदोळं तेजोलेश्येगे स्पर्शं
प्रत्येकं सख्यातघनांगुलप्रमितमक्कुं । केवलिसमुद्घातं तेजोलेश्येयोळसंभवमप्युदरिनापददोळिल्ल ।
उपपादपददोळु तेजोलेश्येगे प्रथमपदं स्पर्शं किंचिदूनद्वचर्चचतुर्दशभागमक्कुमेकंदोडे तेजोलेश्येय
उपपादपरिणतजीवंगळिदं सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पपर्यंतं क्षेत्र स्पृष्टमप्युदंतागुत्तं त्रिरज्जुत्सेधमदक्के ५
किंचिदूनत्रिचतुर्दशभागमागदे द्वचर्चचतुर्दशभागप्ररूपणमाचार्यांतराभिप्रायदिदं मादुदवर्गळ पक्ष-
दोळु सौधर्मैशानकल्पद्वयदिदं मेगे संख्यातयोजनंगळिदं पोगि सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पप्रारंभमागि
द्वचर्चरज्जुदयदोळु परिसमाप्तिवक्कुमा चरमदोळु तेजोलेश्याजीवंगळु एनिल्लवे एंदोडिल्ल,
तत्कल्पद्वयाधस्तनविमानगळोळे तेजोलेश्यासंभवमे वुपदेशमवर्गळ पक्षदोळप्युदरिदं, अथवा चित्राव-
नियोळिदं तिर्यंगमनुष्यरुगळिगे ईशानपर्यंतमुपपादसंभवदिदं । च शब्ददिदं तेजोलेश्योत्कृष्टमृत- १०
रुगळिगे सानत्कुमारमाहेन्द्रातिमचक्रैर्द्रकप्रणिधियोळुमुपपादमे'दाक्के'लंबर पेळवरवर्गळभिप्रायदिदं

यथासंभवमागि इदुवु ३- संभविमुगुमंदरिद ३-२ दनियममक्कुं ॥

१४

१४२

तोऽन न संभवति । उपपादपदे किंचिदूनद्वचर्चचतुर्दशभाग । ननु तेजोलेश्यतत्पदपरिणतं सानत्कुमारमाहेन्द्रान्त
क्षेत्रे स्पृष्टे त्रिरज्जुत्सेधमात् किंचिदूनत्रिचतुर्दशभाग कथं नोच्यते सौधर्मद्वयादुपरि सख्यातयोजनानि गत्वा
सानत्कुमारद्वयप्रारम्भो द्वचर्चरज्जुदये परिसमाप्ति तच्चरमे च तेजोलेश्या नास्तीति केषांचिदुपदेशाश्रयणात् १५
चित्रास्थिततिर्यंगमनुष्याणा ईशानपर्यन्तमुपपादसंभवाद्वा । चगन्दात्तेजोलेश्योत्कृष्टागभूताना सानत्कुमारमाहेन्द्रा-
न्तिमचक्रैर्द्रकप्रणिधिवुपपाद वदता अभिप्रायेण यथासंभव तस्यापि संभवादनियम ॥५४७॥

बटे चौदह स्पर्श होता है । तैजस समुद्घात और आहारक समुद्घातमें संख्यात घनांगुल
प्रमाण स्पर्श है । तेजोलेश्यामे केवल समुद्घात नहीं होता । उपपाद स्थानमे चौदह राजूमे-
से डेढ राजूसे कुछ कम स्पर्श होता है ।

शंका—तेजोलेश्यावाले जीव उपपाद करते हुए सानत्कुमार माहेन्द्रके अन्त तक क्षेत्र-
का स्पर्श करते हैं और सानत्कुमार माहेन्द्रके अन्त तक तीन राजूकी ऊँचाई है अतः चौदह
राजूमे-से कुछ कम तीन राजू स्पर्श क्यों नहीं कहा ?

समाधान—सौधर्म ऐशान स्वर्गसे ऊपर संख्यात योजन जाकर सानत्कुमार माहेन्द्र
स्वर्गोके प्रारम्भमें डेढ राजूकी ऊँचाई समाप्त होती है । उसके आगे डेढ राजू जानेपर २५
सानत्कुमार माहेन्द्रका अन्तिम पटल है । उसमें तेजोलेश्या नहीं है ऐसा किन्हीं आचार्योंका
उपदेश है । उसीके अनुसार उक्त कथन किया है । अथवा चित्रा पृथ्वीपर स्थित तिर्यंच
और मनुष्योंका उपपाद ऐशान स्वर्ग पर्यन्त होता है । इससे किंचित् न्यून डेढ राजू मात्र
स्पर्श कहा है । गाथामे आये 'च' शब्दसे तेजोलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे हुआका उपपाद
सानत्कुमार माहेन्द्रके अन्तिम चक्रनामा इन्द्रके श्रेणीबद्ध विमानोंमे होता है ऐसा कहने-
वाले आचार्योंके अभिप्रायसे यथासंभव तीन भाग भी स्पर्श संभव होनेसे कोई नियम ३०
नहीं है ॥५४७॥

पद्मलेश्याजीवंगळगे स्पर्शं पेळत्पडुगुं :—

पम्मस्स य सट्ठाणसमुद्घाददुगेसु होदि पढमपदं ।

अडचोद्दस भागा वा देखणा होंति णियमेण ॥५४८॥

पद्मलेश्यायाः स्वस्थानसमुद्घातद्विकेषु भवति प्रथमपदं । अष्टचतुर्दश भागा वा देशोना

५ भवति नियमेन ॥

पद्मलेश्याजीवंगळगे वाशब्ददिदं स्वस्थानस्वस्थानपददोळमुपेळ्द, लोकासंख्यातैकभागं स्पर्शमिक्कुं = २१ विहारदत्स्वस्थानदोळ प्रथमपदं स्पर्शं किंचिदूनाष्टचतुर्दशभागमिक्कुमंतं वेदना-

५१

कषायवैक्रियकसमुद्घातपदंगळोळमष्टचतुर्दशभागं किंचिदूनामागियक्कुं । मारणातिकसमुद्घात-
दोळं किंचिदूनाष्टचतुर्दशभागमेयक्कुमेकंदोडे पद्मलेश्याजीवंगळ पृथिव्यव्यवस्थितिगळोळ पुट्टरप्पु-
१० दारिदं । तैजससमुद्घातदोळं आहारकसमुद्घातदोळं पद्मलेश्याजीवंगळगे प्रत्येकं संख्यातघनांगुलमे
स्पर्शमिक्कुं केवलिसमुद्घातमा लेश्याजीवंगळोळ संभवमप्पुदरिदमिल्लि :—

उववादे पढमपदं पणचोद्दसभागयं देखणं ।

उपपादे प्रथमपदं पंचचतुर्दशभाग देशोना ।

उपपाददोळ प्रथमपदं स्पर्शं शतारसहस्रारपर्यंतं पद्मलेश्याजीवं संभवमप्पुदरि पंचचतुर्दश-

१५ भागंगळ किंचिदूनांगळप्पुवु ५- । शुक्ललेश्याजीवंगळगे स्पर्शं पेळ्दपं :—

१४

सुक्कस्स य तिट्ठाणे पढमो छचोद्दसा हीणा ॥५४९॥

शुक्ललेश्यायाः त्रिस्थाने प्रथमः षट्चतुर्दश भागाः हीनाः ॥

पद्मलेश्याना वाशब्दात्स्वस्थानस्वस्थानपदे प्रागुक्तलोकासंख्यातैकभाग स्पर्शो भवति=२१ । विहारव-

५१

२० त्वस्थाने वेदनाकषायवैक्रियिकसमुद्घातेषु च किंचिदूनाष्टचतुर्दशभाग । मारणान्तिकसमुद्घातेऽपि तथैव
पद्मलेश्याजीवाना पृथिव्यव्यवस्थितिपत्पत्तिमभावात् । तैजसाहारकसमुद्घातया संख्यातघनाङ्गुलानि ६२
केवलिसमुद्घातोऽत्र नास्ति ॥५४८॥

उपपादपदे स्पर्शं शतारसहस्रारपर्यन्तं पद्मलेश्यासंभवात् पञ्चचतुर्दशभागा किंचिदूना भवन्ति । ५- ।

१४

२५ पद्मलेश्यावाले जीवोंका स्वस्थानस्वस्थानपदमे पूर्वोक्त प्रकारसे लोकका असंख्यातवां
भाग स्पर्श होता है । विहारवत्स्वस्थानमें और वेदना कषाय तथा वैक्रियिक समुद्घातोंमें
कुछ कम आठ भाग स्पर्श होता है । मारणान्तिक समुद्घातमें भी चौदहमे-से कुछ कम आठ
भाग स्पर्श होता है क्योंकि पद्मलेश्यावाले जीव पृथिवीकाय, जलकाय और वनस्पतिकायमें
उत्पन्न होते हैं । तैजस और आहारक समुद्घातमें स्पर्श संख्यात घनांगुल है । केवली-
समुद्घात इस लेश्यामें नहीं होता ॥५४८॥

३० पद्मलेश्यावालोंका उपपाद शतार सहस्रार स्वर्गपर्यन्त सम्भव होनेसे उपपादपदमे
स्पर्श चौदह भागोंमें-से कुछ कम पाँच भाग होता है ।

शुक्ललेश्याजीवंगळगे स्वस्थानस्वस्थानदोळ मुन्नं तेजोलेश्ययोळपेळद लोकासंख्यात भागमक्कुं = २१ विहारवत्स्वस्थानमादियागि, वेदनाकषायवैक्रियिकमारणान्तिकसमुद्धात-
५१

पर्यंत पंचपदगळोळ प्रथमपदं स्पर्श देशोन षट्चतुर्दशभागं प्रत्येकमक्कुं । तैजससमुद्धातदोळं आहारकसमुद्धातदोळं प्रथमपदं स्पर्श प्रत्येकं संख्यातघनागुलप्रमितमक्कु । ६१ ॥ केवलिसमुद्धात-
पददोळपेळदपं । ५

णवरि समुद्धादम्मि य संखातीदा हवंति भागा वा ।

सब्बो वा खलु लोगो फासो होदिचि णिद्धिट्ठो ॥५५०॥

विशेषोऽस्ति समुद्धाते च संख्यातीता भवति भागा वा । सर्वो वा खलु लोकः स्पर्शो भवति इति निर्दिष्टः ॥

केवलिसमुद्धातदोळविशेषभुंटावुदेदोडे स्वस्थानदोळं विहारमक्कुं दडसमुद्धातदोळ १० स्पर्श क्षेत्रदोळपेळदंतं संख्यातप्रतरांगुलगुणितजगच्छ्रेणिमात्रमक्कु । १ ॥ सिदनारोहणावतरण-
विवर्धयिदं द्विगुणिसिदोडे दडसमुद्धातदोळ स्पर्शमक्कु — ४ । १ । २ । पूर्वाभिमुखस्थितोपविष्ट-
कवाटसमुद्धातदोळ स्पर्श संख्यातसूच्यंगुलप्रमितजगत्प्रतरमक्कु = २१ । सदनारोहणावरोहण-
निमित्तं द्विगुणिसिदोडे पूर्वाभिमुखस्थितोपविष्टकवाटसमुद्धातारोहणावतरणस्पर्शमक्कु = २१२ ।

शुक्ललेश्याजीवाना स्पर्श स्वस्थानस्वस्थाने तेजोलेश्यावल्लोकासंख्यातैकभाग. = २१ विहारवत्स्वस्थाने १५

५१

वेदनाकषायवैक्रियिकमारणान्तिकसमुद्धातेषु च देशोनषट्चतुर्दशभाग. ६- तैजसाहारकसमुद्धातयो संख्यात-
१४

घनाङ्गुलानि ६१ ॥५४९॥

केवलिसमुद्धाते विशेष, म क ? दण्डसमुद्धाते स्पर्श क्षेत्रवत् संख्यातप्रतराङ्गुलहतजगच्छ्रेणि.
— ४ । १ स च द्विगुणित आरोहणावरोहणदण्डयोर्भवति । — ४ । १ । २ । पूर्वाभिमुखस्थितोपविष्टकवाट-
समुद्धाते संख्यातसूच्यङ्गुलमात्रजगत्प्रतर = २१ स च द्विगुणित आरोहणावरोहणयोर्भवति = २१ । २

शुक्ललेश्यावाले जीवोका स्पर्श स्वस्थान-स्वस्थानमें तेजोलेश्याकी तरह लोकका २०
असंख्यातवाँ भाग है । विहारवत्स्वस्थानमे वेदना, कषाय, वैक्रियिक और मारणान्तिक
समुद्धातमे चौदह भागोंमें-से कुछ कम छह भाग स्पर्श है । तैजस और आहारक समुद्धातमे
संख्यात घनागुल स्पर्श है ॥५४९॥

केवली समुद्धातमें विशेष है । वह इस प्रकार है—दण्डसमुद्धातमें स्पर्श क्षेत्रकी
तरह संख्यात प्रतरांगुलसे गुणित जगत्त्रेणि प्रमाण है । सो वह विस्तारने और संकोचनेकी
अपेक्षा दूना होता है । पूर्वाभिमुख स्थित या बैठे हुए कपाट समुद्धातमे संख्यात सूच्यंगुल

स्प	स्व =	वि =	वे	क	वै	मा	ते	आ	केवल समुद्धात	उपपाद
ते	= २१ ५१	८ = १४	८ = १४	८ - १४	८ - १४	८ - १४	६१	६२		३- २८
प	= २१ ५१	८ - १४	८ - १४	८ - १४	८ - १४	८ - १४	६१	६१		५- १४
शु	= २१ ५१	६ - १४	६ - १४	६ - १४	६ - १४	६ - १४	६१	६१	दं पु=क=उ=क=ॐ अ प्र लो ६- -४१२=२१२=२१२ अ १४	

मत्तं अत्युत्तराभिमुखस्थितोपविष्टकवाटसमुद्धातदोळु स्पर्श आरोहणावतरणविवक्षेविदं द्विगुण-
संख्यातसूच्यं गुलप्रमितजगत्प्रतरमात्रमक्कुं । = २१२ । प्रतरसमुद्धातदोळु स्पर्शं लोकासंख्यात बहु-

भागमक्कुं \equiv $\frac{a}{a}$ मेकंदोडे वातावरुद्धक्षेत्रदिदं लोकासंख्यातैक \equiv १ भागदिदं हीनमादुदपु-

दरिदं । लोकपूरणसमुद्धातदोळु सर्वलोकं \equiv स्पर्शमक्कुमेदु पेळुपट्टुदु । खलु नियमदिदं

५ उपपाददोळु स्पर्शं किंचिदून पट्टुदुदशभागमक्कु ६- मेकंदोडे शुक्ललेश्ययोळु आरणाच्युताव-
१४

सानं विवक्षितमप्युदरिदं पन्नेरडनेय स्पर्शाधिकारंतीदुदुदु ।

अनंतरं कालाधिकारं गाथाद्वयदिदं पेळुदपं ।—

कालो छल्लेस्साणं णाणाजीवं पडुच्च सव्वद्धा ।

अंतोमुहुत्तमवरं एयं जीवं पडुच्च हवे ॥५५१॥

१० कालः षड्लेश्यानां नानाजीवं प्रतीत्य सर्वाद्धा । अंतर्मुहूर्तोऽवरः एकं जीवं प्रतीत्य भवेत् ॥

तथैवोत्तराभिमुखस्थितोपविष्टकवाटस्यापि = २ १ । २ प्रतरसमुद्धाते लोकासंख्यातबहुभाग \equiv $\frac{a}{a}$ । वातावरुद्ध-

क्षेत्रेण लोकसंख्यातैक \equiv १ भागेन न्यूनत्वात् । लोकपूरणसमुद्धाते सर्वलोकः \equiv खलु नियमेन । उपपादपदे

किंचिदून-पट्टुदुदशभाग ६- आरणाच्युतावसानस्यैव विवक्षितत्वात् ॥ ५५० ॥ इति स्पर्शाधिकार । अथ
१४

कालाधिकार गाथाद्वयेनाह—

१५ मात्र जगत्प्रतर प्रमाण है । वह भी विस्तारने और संकोचनेकी अपेक्षा दूना होता है । ऐसा ही उत्तराभिमुख स्थित और उपविष्ट कपाट समुद्धातका भी होता है । प्रतर समुद्धातमें लोकका असंख्यात बहुभाग प्रमाण स्पर्श है क्योंकि वातवलयके द्वारा रोका गया क्षेत्र लोक-
का असंख्यातवाँ भाग है और वह भाग प्रतर समुद्धातमें नहीं आता । लोकपूरण समुद्धात-
में नियमसे सर्वलोक स्पर्श है । उपपाद पदमे चौदह भागोंमे-से कुछ कम छह भाग स्पर्श है
२० क्योंकि यहाँ आरण-अच्युत पर्यन्तकी ही विवक्षा है ॥५५०॥

कृष्णलेश्याप्रभृति षड्लेश्येगळ्गं काल नानाजीवापेक्षेयिदं सर्वाद्धियक्कुमेकजीवापेक्षेयिदं जघन्यकालमंतर्मुहूर्तमवकु ।

उवहीणं तेत्तीसं सत्तर सत्तेव होंति दो चैव ।

अट्टारस तेत्तीसा उक्कस्सा होंति अदिरेया ॥५५२॥

उदधीनां त्रयस्त्रिंशत् सप्तदश सप्तैव भवन्ति द्वावेवाष्टादश त्रयस्त्रिंशत् उत्कृष्टा भवत्यतिरेकाः॥

त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमंगळं ३३ । सप्तदशसागरोपमंगळं १७ । सप्तसागरोपमंगळं ७ । यथासंख्य-
माणि कृष्णलेश्याप्रभृत्यशुभलेश्यात्रयंगळगुत्कृष्टकालगळप्पुवु । तेजोलेश्याप्रभृति शुभलेश्यात्रयंगळगे
यथासंख्यमाणियुत्कृष्टकालमेरडुसागरोपमंगळं पदिनेदु सागरोपमंगळं त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमंगळं
साधिकमधिकमागप्पुवे ते दोडे षड्लेश्येगळगे व्याघातविषयविवर्क्षेयिदं जघन्यकालमंतर्मुहूर्तगळिदं
समधिकमाद कृष्णलेश्याप्रभृतिषड्लेश्येगळोळु त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमादिगळुत्कृष्टकालंगळप्पुवुविते-
केरडेरडुमतर्मुहूर्तगळिदं समधिकंगळादुवे दोडे नारकदेवभवगळत्तिणदं पूर्वभवचरमकालदोळ
उत्तरभवप्रथमसमयदोळमंतर्मुहूर्तात्तर्मुहूर्तकालमा लेश्येगळेयप्पुदरिदं मत्तमिल्लिविशेषमुट्टावु-
दं दोडे तेजःपद्मलेश्येगळगे किंचिदूत सागरोपमाद्धमतिरेकमक्कुमेके दोडे सौधर्मकल्पं मोदल्पोडु
सहस्रारकल्पपर्यंत स्वस्वोत्कृष्टस्थितिगळ मेल्ले घातायुष्कजीवापेक्षेयिदमंतर्मुहूर्तानाद्धसागरोपम
सम्यग्दृष्टिगळगे पळितोपमासंख्यातैकभागं मिथ्यादृष्टिगळगम्यधिकमक्कुमप्पुदरिदं संदृष्टिः—

कृष्णादिषड्लेश्याना काल नानाजीव प्रति सर्वाद्धा सर्वकाल । एकजीव प्रति जघन्येन अन्तर्मुहूर्तो
भवति ॥५५१॥

उत्कृष्टस्तु सागरोपमाणि कृष्णायास्त्रयस्त्रिंशत् ३३ । नीलाया सप्तदश १७ । कपोताया सप्त ७ ।
तेजोलेश्याया द्वे २ । पद्माया अष्टादश १८ । शुक्लायास्त्रयस्त्रिंशत् ३३ । साधिकानि भवन्ति अव्याघातविषये ।
तदाधिक्य तु देवनारकभवेभ्य पूर्वभवचरमान्तर्मुहूर्त उत्तरभवप्रथमान्तर्मुहूर्तश्च षण्णा । तेज पद्मयो पुन
किंचिदूतसागरोपमार्चमपि, कुत सौधर्मादिसहस्रारपर्यन्त स्वस्वोत्कृष्टस्थितेरुपरि घातायुष्कस्य सम्यग्दृष्टेरन्त-

इस प्रकार स्पर्शाधिकार समाप्त हुआ । अब दो गाथाओसे कालाधिकार कहते हैं—
कृष्ण आदि छह लेश्याओंका काल नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वकाल है और एक जीवकी
अपेक्षा जघन्यसे अन्तर्मुहूर्त है ॥५५१॥

उत्कृष्टकाल कृष्णका तैतीस सागर है, नीलका सतरह सागर है, कपोतका सात सागर
है, तेजोलेश्याका दो सागर है । पद्मका अठारह सागर है और शुक्लका तैतीस सागर है ।
यह काल कुछ अधिक-अधिक होता है । इसका कारण यह है कि यह काल देव और
नारकियोंकी अपेक्षा कहा है । सो उनके पूर्वभवके अन्तिम अन्तर्मुहूर्तमे और उनरभवके
प्रथम अन्तर्मुहूर्तमे वही लेश्या होती है इस तरह छहो लेश्याओंका उक्त काल दो-दो अन्तर्मुहूर्त
अधिक होता है । किन्तु तेजोलेश्या और पद्मलेश्यामे कुछ कम आधा सागर भी अधिक
होता है क्योंकि घातायुष्क सम्यग्दृष्टिके सौधर्मसे लेकर सहस्रार स्वर्गपर्यन्त अपनी-अपनी
उत्कृष्ट स्थितिसे अन्तर्मुहूर्त कम आधा सागर प्रमाण स्थिति अधिक होती है । और मिथ्या-
दृष्टिके पत्यके असंख्यातवे भाग अधिक होती है ।

१ व ° भवात्पूर्वोत्तरभवयो चरमप्रथमान्तर्मुहूर्तो षण्णा ।

कु=कु=	नी	फ	ते	प	मु
उ २१२ सा ३३	२२।२ सा १७	२२।२ सा ७	२१।२ सा ५- २	२१।२ सा ३७- २	२१।२ सा ३३
ज २१	२७	२७	२१	२१	२७
पाणा जीवाणं	सन्ध	कालो ।			१०।०॥

परिमुरनेय कालाधिकारं तीदुदु ।

अन्तरमतराधिकारं गाथाद्वयदिद पेन्द्रपं :—

अंतरमवरोक्तसं किण्वतियाणं मुहुत्तअंत तु ।

उवहीणं तेचीसं अहियं होदित्ति णिदिदुदु ॥५५३॥

५ अंतरमवरोक्तकृष्ट कृष्णत्रयाणा मुहूर्त्तो तस्तु । उदयोना त्रयस्त्रिंशदधिकं भवतीति निर्दिष्ट ॥

तेउतियाणं एवं णवरि य उक्कस्सविरहकालो दु ।

पोग्गलपरियट्ठा हु असंखेज्जा होति णियमेण ॥५५४॥

तेजस्तिमृणामेवं विशोषोस्ति उत्कृष्टविरहकालस्तु । पुद्गलपरिवर्त्तनान्यसंग्रहेयानि भवन्ति नियमेन ॥

१० अंतरमे बुदेने दोडे विरहकालमे बुदत्यमल्लि कृष्णादिलेश्यात्रयकं जघन्यातरमंतमूर्हत्-
मक्कुमुत्कृष्टातरसा लेख्यात्रयकं प्रत्येकं त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमं साधिकमक्कुमे दितु परमाणम-
दोल्लेख्यत्पदुददेते दोडे कृष्णलेख्ययोळं तत्रोत्पत्तिक्रममिदु पूर्वकोटिवर्षाद्युष्ममनुळ मनुष्यं

मूर्हतो नार्धमागरोपमेण मिथ्यादृष्टेस्तु पत्न्यासत्तातेकभागेन चाधिग्यात् ॥५५२॥ इति कात्राधिकार ।
अथान्तराधिकार गाथाद्वयेनाह—

१५ अन्तर विरहकाल कृष्णादिनयस्य जघन्येनान्तमूर्हत । उत्कृष्टेन त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमाणि साधिकानि

विशेषार्थ—वैसे सौवर्म-पेशानमे उत्कृष्ट आयु दो सागर होती है किन्तु आयुका
अपवर्तन घात करनेवाले सम्यग्दृष्टीके अन्तर्मूर्हत कम ढाई सागर आयु होती है । इसी तरह
सहस्रार स्वर्गपर्यन्त जानना क्योंकि घातायुष्मकी उत्पत्ति सहस्रार स्वर्गपर्यन्त ही होती है ।
इसी प्रकार घातायुष्म मिथ्यादृष्टिके पत्यके असख्यातवे भाग अधिक दो सागर आदिकी
२० उत्कृष्ट स्थिति होती है ॥५५२॥

कालाधिकार समाप्त हुआ । अब दो गाथाओंसे अन्तराधिकार कहते हैं—

अन्तर विरहकालको कहते हैं । कृष्ण आदि तीन लक्ष्याओंका जघन्य अन्तर-अन्त-
मूर्हत है । उत्कृष्ट अन्तर साधिक तैतीस सागर है । वह इस प्रकार होता है—एक पूर्वकोटि

गर्भाद्यष्टवर्षचरमदोळंतर्म्मुहूर्तषट्कमुळिदुदेवागळु कृष्णलेश्येयोळे अंतर्म्मुहूर्तकालदोळिदु-
नीललेश्येयं पोद्दिदं । तदा कृष्णलेश्यातरं प्रारब्धमादुदु । आ नीललेश्येयोळतर्म्मुहूर्तपर्यंतमिदु-
कपोतलेश्येयं पोद्दिदनल्लियुमतर्म्मुहूर्तपर्यंतमिदु । तेजोलेश्येयं पोद्दिदनल्लियुमतर्म्मुहूर्तमिदु
पद्मलेश्येयं पोद्दिदनल्लियुमतर्म्मुहूर्तमिदु शुक्ललेश्येयं पोद्दिदनल्लियुमतर्म्मुहूर्तमिदु अष्टवर्ष-
चरमसमयदोळु सयममं कैको डु देशोनपूर्वकोटिवर्षं सयममननुपालिसि सर्वार्थसिद्धियोळपुट्टि
अल्लिय त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमस्यितियं समाप्तिमाडि बंदु मनुष्यनागि तद्भवप्रथमसमय मोदलोडु
अतर्म्मुहूर्तकालपर्यंतं शुक्ललेश्येयोळिदु पद्मलेश्येयं पोद्दि अल्लियुमतर्म्मुहूर्तपर्यंतमिदु
तेजोलेश्येयं पोद्दि अल्लियुमतर्म्मुहूर्तमिदु कपोतलेश्येयं पोद्दि अल्लियुमतर्म्मुहूर्तकालमिदु
नीललेश्येयं पोद्दि अल्लियुमतर्म्मुहूर्तमिदु कृष्णलेश्येयं पोद्दिनितुदशातर्म्मुहूर्तगळिनभ्यधिक
अष्टवर्षोनपूर्वकोटिवर्षाधिकत्रयस्त्रिंशत्सागरोपमंगळु कृष्णलेश्येयोळतरमक्कुं मिते नीलकपोत-
लेश्येगळमंतरं पेळपडगुमिदु विशेषं नीललेश्येयोळषट्तातर्म्मुहूर्तंगळु कपोतलेश्येयोळु षडत-
र्म्मुहूर्तंगळभ्यधिकंगळे डु वक्तव्यमक्कुं । तेजोलेश्येयोळुत्कृष्णतोत्पत्तिक्रममिदु । कश्चिज्जीवं मनुष्यं
तिर्यंच मेणु तेजोलेश्येयंदं वदु कपोतलेश्येयं पोद्दिदं तदा तेजोलेश्येयंतरं प्रारब्धमादुदु पश्चात्
कपोतनीलकृष्णलेश्येगळोळु प्रत्येकमतमुहूर्तातर्म्मुहूर्तंगळनिदुदु एकोद्वियजीवनादनल्लि आवल्लिय
सख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरिवर्त्तनंगळ परिभ्रमिसि विकर्लेद्वियजीवनादनल्लि संख्यातसहस्रवर्ष-

५

१०

१५

भवतीति निर्दिष्टम् । तत्र कृष्णाया पूर्वकोटिवर्षान्मनुष्यो गर्भाद्यष्टवर्षचरमेऽन्तर्म्मुहूर्तपटके अवशिष्टे कृष्णा
गत, अन्तर्म्मुहूर्तं स्थित्वा नीला गतस्तदा कृष्णान्तरं प्रारब्धम् । तत नीला कपोता तैजसी पद्मा शुक्ला च
प्रत्येकमन्तर्म्मुहूर्तं स्थित्वा अष्टवर्षचरमसमये सयमं स्वीकृत्य देशोनपूर्वकोटिवर्षाणि प्रतिपाल्य सर्वार्थसिद्धिं गत ।
तत्र त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमाणि नीत्वा मनुष्यो भूत्वा तद्भवप्रथमसमयादन्तर्म्मुहूर्तं शुक्ला पद्मा तैजसी कपोता नीला
च प्रत्येकं स्थित्वा कृष्णा गच्छति । इति दशान्तर्म्मुहूर्ताधिकानि अष्टवर्षोनपूर्वकोटिवर्षाधिकत्रयस्त्रिंशत्सागरोपमाणि
उत्कृष्टान्तरं भवति । एव नीलकपोतयोरपि किन्तु अधिकान्तर्म्मुहूर्ता नीलायामष्टौ, कपोताया पडेव भवन्ति ।
तेजोलेश्याया कश्चिन्मनुष्यं तिर्यग् वा स्थित्वा कपोता गतस्तदा तेजोलेश्यानन्तरं प्रारब्धम् । पश्चात्कपोतनील-
कृष्णलेश्यासु एकैकान्तर्म्मुहूर्तं स्थित्वा एकेन्द्रियो भूत्वा आवल्यसख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनानि भ्रान्त्वा

२०

वर्षकी आयुवाला मनुष्य गर्भसे लेकर आठ वर्षकी आयु पूरी होनेमे जब छह अन्तर्म्मुहूर्त शेष
रहे तो कृष्णलेश्यामे चला गया । अन्तर्म्मुहूर्त तक रहकर नीललेश्यामे चला गया । तब कृष्ण-
लेश्याका अन्तर प्रारम्भ हुआ । उसके पश्चात् नील, कापोत, तेज, पद्म, शुक्लमे से प्रत्येकमे
अन्तर्म्मुहूर्त काल तक ठहरकर आठ वर्षोंके अन्तिम समयमे संयमी हो गया । कुछ कम एक
पूर्वकोटि वर्ष तक संयमका पालन करके मरकर सर्वार्थसिद्धिमे उत्पन्न हुआ । वहाँ तैतीस
सागर बिताकर मनुष्य हुआ । मनुष्यभवके प्रथम समयसे शुक्ल, पद्म, तेज, कापोत और
नीलमें-से प्रत्येकमे अन्तर्म्मुहूर्त काल तक रहता हुआ कृष्णलेश्यामे चला जाता है । इस प्रकार
दस अन्तर्म्मुहूर्त अधिक और आठ वर्ष कम पूर्वकोटि वर्ष अधिक तैतीस सागर कृष्ण-
लेश्याका उत्कृष्ट अन्तर होता है । इसी तरह नील और कपोतका भी उत्कृष्ट अन्तर होता
है । किन्तु अधिक अन्तर्म्मुहूर्त नीलमे आठ और कपोतमे छह ही होते हैं । कोई मनुष्य या
तिर्यच तेजोलेश्यामें रहकर कपोतलेश्यामें चला गया । तेजोलेश्याका अन्तर प्रारम्भ हो

२५

३०

- गच्छन्तिर्दुर्वंदु पंचेन्द्रियजीवनादनल्लि भवप्रथमसमयप्रभृति कृष्णनीलकपोतलेख्यंगळोळु प्रत्येकमंत-
 स्मृहर्तस्मृहर्तंगळनिर्दुर्वंदु तेजोलेख्येय पोद्दिर्दान्तु पठतस्मृहर्तंगळिदमधिकमप्य सख्यात-
 सहस्रवर्षगळिनम्यधिकमप्यावत्यसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तंगळु तेजोलेख्योळुत्कृष्टान्तर-
 मवकुं। पद्मलेख्योळुत्तर पेळत्पडुगुं। कश्चिज्जीवनु पद्मलेख्योय वदु तेजोलेख्येय पोद्दिनागळु
 ५ पद्मलेख्येयतरं प्रारंभमादुदु। आ तेजोलेख्योळुत्तस्मृहर्तकालमिदुदु सौधर्मकल्पद्वयोळु पल्या-
 सख्यातैकभागाम्यविकद्विसागरोपमस्थितिकदेवनागिर्याल्लि वळिचि वदू मुन्निते एकैन्द्रियविकले-
 द्रियपंचेन्द्रियजीवंगळोळु पुद्दि क्रमदिदं आवलियसख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनगळं मंख्यात-
 सहस्रवर्षगळनिर्दुर्वंदु पंचेन्द्रियदोळुदभविस्तिद प्रथमसमयं मोदलगोडु कृष्णनीलकपोततेजोलेख्येयगळोळ-
 तस्मृहर्तस्मृहर्तंगळनिर्दुर्वंदु पद्मलेख्येय पोद्दिदं इंतु पंचांतस्मृहर्तंगळिदमधिकमाद संख्यातसहस्र-
 १० वर्षगळिनधिकमप्य पल्यासंख्यातैकभागाम्यविकसागरोपमद्वयाम्यधिकमप्यावत्यसंख्यातैकभागमात्र-
 पुद्गलपरावर्तनंगळु पद्मलेख्योळुत्कृष्टान्तरमवकुं। शुक्ललेख्योळुमिते वक्तव्यमवकुमादोडमिदु
 विशेषं। शुक्ललेख्येयिदं वंदु पद्मलेख्येय पोद्दियल्लियंतस्मृहर्तमिदुदु तेजोलेख्येय पोद्दि अल्लियु-
 मंतस्मृहर्तमिदुदु मुन्निते सौधर्मद्वयोळु पल्यासंख्यातैकभागदिदमधिकमप्य सागरोपमद्वयम-
 नल्लिय स्वस्थितियनिर्दुर्वंदु वळिचि एकैन्द्रियंगळोळावत्यसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनंगळं
-
- १५ विकलेन्द्रियो भूत्वा सख्यातमहस्रवर्षाणि भ्रान्त्वा पञ्चेन्द्रियो भूत्वा तद्भवप्रथमममयात्कृष्णनीलकपोतलेख्यासु
 एकैकान्तर्मुहूर्तं स्थित्वा तेजोलेख्या गच्छति। इति पडन्मृहर्तसख्यातमहस्रवर्षावत्यसंख्यातैकभागमात्रपुद्गल-
 परावर्तनान्युत्कृष्टान्तर भवति। पद्माया कश्चित्स्थित्वा तेजोलेख्या गतस्तदा पद्मान्तरं प्रारब्ध तन्वान्तर्मुहूर्तं
 स्थित्वा सौधर्मद्वये पल्यासंख्यातैकभागधिकसागरोपमद्वय स्थित। च्युत्वा प्राग्बदेकविकलेन्द्रियेषु क्रमेणावत्यसंख्या-
 तैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनसंख्यातमहस्रवर्षाणि स्थित्वा पञ्चेन्द्रियभवप्रथमममयात् कृष्णनीलकपोततेजोलेख्यासु
 २० एकैकान्तर्मुहूर्तं स्थित्वा पद्मा गच्छति। इति पञ्चान्तर्मुहूर्तसंख्यातसहस्रवर्षपल्यासंख्यातैकभागधिकसागरोपम-
 द्वयावत्यसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनानि उत्कृष्टान्तर भवति। एव शुक्लायामपि, किन्तु शुक्लात पद्मा
-
- गया। पञ्चात् कपोत, नील और कृष्णलेख्यामें एक-एक अन्तर्मुहूर्त रहकर एकेन्द्रिय हो
 गया। आवलीके असंख्यातवें भागमात्र पुद्गल परावर्तन काल एकेन्द्रियोमें भ्रमण करके
 विकलेन्द्रिय हुआ। विकलेन्द्रियोमें संख्यात हजार वर्ष तक भ्रमण करके पंचेन्द्रिय हुआ।
 २५ पंचेन्द्रियके भवके प्रथम समयसे कृष्ण, नील, कापोतलेख्यामें एक-एक अन्तर्मुहूर्त ठहरकर
 तेजोलेख्यामें चला जाता है। इस प्रकार छह अन्तर्मुहूर्त संख्यात हजार वर्ष तथा
 आवलीके असंख्यातवें भाग मात्र पुद्गल परावर्तन तेजोलेख्याका उत्कृष्ट अन्तर है।
 पद्मलेख्यामें रहकर कोई जीव तेजोलेख्यामें चला गया। तब पद्मलेख्याका अन्तर प्रारम्भ
 हुआ। वहाँ अन्तर्मुहूर्त तक रहकर सौधर्म युगलमें पल्यके असंख्यातवें भाग अधिक
 ३० दो सागर तक रहा। वहाँसे च्युत होकर पहलेकी तरह एकेन्द्रिय विकलेन्द्रियोमें क्रमसे
 आवलीके असंख्यातवें भाग मात्र पुद्गल परावर्तन तथा संख्यात हजार वर्ष तक रहकर
 पंचेन्द्रिय हुआ। भवके प्रथम समयसे कृष्ण, नील, कपोत और तेजोलेख्यामें एक-एक
 अन्तर्मुहूर्त ठहरकर पद्मलेख्यामें जाता है। इस प्रकार पाँच अन्तर्मुहूर्त संख्यात हजार वर्ष,
 पल्यके असंख्यातवें भाग अधिक दो सागर, आवलीके असंख्यातवें भाग पुद्गल परावर्तन

माडि बंदु विकलत्रयदोळपुट्टि संख्यातसहस्रवर्षगळनिर्दु बंदु पंचेन्द्रियजीवनाणि तद्भवप्रथम समय मोदलोडु कृष्णनीलकपोततेजःपद्मलेश्यागळोळु प्रत्येकमन्तर्मुहूर्तार्तामर्मुहूर्तगळनिर्दु शुक्ल-लेश्येयं पोद्दिदोडुत्कृष्टांतरं शुक्ललेश्येगे समांतर्मुहूर्ताधिकसंख्यातवर्षसहस्राधिकमप्य पळितोपमा संख्यातैकभागाधिकसागरोपमद्वयाभ्यधिकावत्यसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनप्रमितमवकु ।

अत=कृ	नील	कपोत	तेजो	पद्मलेश्या	शुक्ललेश्या
२१।१० अ पू-व ८	२१।८ पू व ८	२१।६ पू व-८	२१।६ व ७०००	२१।५ व ७००० प ०	२१।७ व ७००० प ०
सा ३३	सा ३३	सा ३३	पु ६ २ ० ०	सागरोप २ ० पुद्गल प २ ०	सागरोप १ ० पुद्गल परा २ ०
ज २१	२१	२१	२१	२१	२१

पदिनाल्लनेय अंतराधिकारतिर्दुडु ।

अनंतर भावाधिकारमुम अल्पबहुत्वाधिकारमुमनोदे सूत्रदिद पेळदपं :—

भावादो छल्लेस्सा ओदयिया होति अप्पवहुगं तु ।

दव्वपमाणे सिद्धं इदि लेस्सा वण्णिदा होति ॥५५५॥

भावतः षड्लेश्या औदयिका भवति अल्पबहुकं तु । द्रव्यप्रमाणे सिद्धं इति लेश्या वर्णिता भवति ॥

तैजसी च प्रत्येकमन्तर्मुहूर्त स्थित्वा प्राग्वत् सौधर्मद्वये पत्यासंख्यातैकभागाधिकद्विसागरोपमस्थिति एकेन्द्रियेण आवल्यसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनानि विकलेन्द्रियेषु संख्यातसहस्रवर्षाणि च नीत्वा पञ्चेन्द्रियभवप्रथमसमयात् कृष्णनीलकपोततेजःपद्मलेश्यासु एकैकान्तर्मुहूर्त स्थित्वा शुक्ला गच्छति तदासमान्तर्मुहूर्तसंख्यातवर्षसहस्रपलितोपमासंख्यातैकभागाधिकसागरोपमद्वयावत्य- संख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनानि उत्कृष्टान्तर भवति ॥५५३-५५४॥ इत्यन्तराधिकार ॥१३॥ अथ भावाल्पबहुत्वाधिकावाह—

इतना उत्कृष्ट अन्तर पद्मलेश्याका होता है । इसी प्रकार शुक्ललेश्यामे भी जानना । किन्तु शुक्लसे पद्म और तेजमें एक-एक अन्तर्मुहूर्त ठहरकर पहलेकी तरह सौधर्म युगलमे पत्यके असंख्यातवे भाग अधिक दो सागरकी स्थिति बिताकर एकेन्द्रियोमे आवलीके असंख्यातवे भागमात्र पुद्गल परावर्तन और विकलेन्द्रियोंमें संख्यात हजार वर्ष बिताकर पंचेन्द्रिय होता है । वहाँ भवके प्रथम समयसे कृष्ण, नील, कपोत, तेज, और पद्मलेश्यामे एक अन्तर्मुहूर्त ठहरकर शुक्ललेश्यामें जाता है । तब सात अन्तर्मुहूर्त, संख्यात हजार वर्ष, पत्यके असंख्यातवे भाग अधिक दो सागर, और आवलीके असंख्यातवे भागमात्र पुद्गल परावर्तन उत्कृष्ट अन्तर होता है ॥५५४॥

भावदिदमार लेश्येगळु मौदयिकंगळ्यप्पुवुवेके दोडे कपायोदयावष्टंभसंभूतयोगप्रवृत्ति
लक्षणंगळपुदरिद । तु मत्ते अल्पबहुत्वमुं मुन्नं संख्याधिकारदोळपेळद द्रव्यप्रमाणदोळे निदम्बकु-
मेके दोडा द्रव्यप्रमाणदोळु सर्वतः स्तोकांगळु शुक्ललेश्याजीवंगळसंख्यातगळु । ४ । अवं नोडल्प-
क्षलेश्याजीवगळुमसंख्यातगुणितंगळप्पु ४ ४ अव नोडल्केतेजोलेश्याजीवंगळु संख्यातगुणितगळप्पु
५ ४ ४ १ ववं नोडल्कपोतलेश्याजीवगळनंतानतगुणितगळु १५- ३- ३- ३-
१३- ववं नोडलु कृष्णलेश्याजीवंगळसाधिकंगळप्पु १३- ३- ३- ३-
नारुमधिकारंगळिदं वर्णितंगळप्पुवु ।

अनंतरं लेश्यारहितजीवगळ पेळदपं :—

किण्हादिलेस्सरहिया संसारविणिग्गया अणंतसुहा ।

सिद्धिपुरं संपत्ता अलेस्सिया ते मुणेदव्वा ॥५५६॥

कृष्णादिलेश्यारहिताः संसारविनिर्गताः अनंतसुखाः । सिद्धिपुरं संप्राप्ता अलेक्ष्यास्ते
मत्तव्याः ॥

भावेन पडपि लेख्या. औदयिका एव भवन्ति । कुत ? कपायोदयावष्टंभसंभूतयोगप्रवृत्तेरेव तल्लक्षण-
त्वात् । तु-पुन , तामामल्पबहुत्व पूर्वसंख्याधिकारे द्रव्यप्रमाणे एव निदम् । तथाहि-शुक्ललेश्याजीवा सर्वत
१५ स्तोका अप्यसंख्याता ४ । तेभ्य पद्मलेख्या अमरयातगुणा. ४ ४ । तेभ्यस्तेजोलेश्या सख्यातगुणा ४ ४ १ ।
तेभ्य कपोतलेख्या अनन्तानन्तगुणा १३-तेभ्य नीललेश्या माधिका. १३ । तेभ्य कृष्णलेश्या माधिका
॥ ३- ३-
१३- । इति पडपि लेख्या षोडशाधिकारैर्वर्णिता भवन्ति ॥५५५॥ अथालेश्यजीवानाह—
३-

अन्तराधिकार समाप्त हुआ । अब भाव और अल्पबहुत्व अधिकार कहते हैं—

भावसे छहों लेख्या औदयिक ही होती हैं, क्योंकि कपायके उदयसे संयुक्त योगकी
२० प्रवृत्ति ही लेख्याका लक्षण है । उनका अल्पबहुत्व तो पहले संख्या अधिकारमें जो द्रव्यप्रमाण
कहा है उसीसे ही सिद्ध है, जो इस प्रकार है—शुक्ललेश्यावाले जीव सबसे थोड़े होनेपर
भी असंख्यात है । उनसे पद्मलेश्यावाले जीव असंख्यातगुणे हैं । उनसे तेजोलेश्यावाले
जीव असंख्यातगुणे हैं । उनसे कपोतलेश्यावाले जीव अनन्तानन्तगुणे हैं । उनसे नील
लेश्यावाले जीव कुछ अधिक हैं । उनसे कृष्णलेश्या वाले जीव कुछ अधिक हैं । इस
२५ प्रकार सोलह अधिकारोंसे छहों लेख्याका वर्णन किया ॥५५५॥

अब लेश्यारहित जीवोंको कहते हैं—

आवुवु केलवु जीवंगळो कषायस्थानोदयंगळुं योगप्रवृत्तिपुमिल्लमा जीवंगळु कृष्णादि-
लेश्यारहितरप्परु । ससारविनिर्गताः अदुकारणदिदं पंचविधसंसारवाराशिविनिर्गतं अनंत-
सुखाः अतीन्द्रियानंतसुखसंतृप्तं सिद्धिपुरं संप्राप्ताः स्वात्मोपलब्धि लक्षणसिद्धियेव पुरमं पोर्दल्पदृरं
अलेश्यास्ते मत्तव्याः अतप्य जीवंगळु लेश्यारहिताऽयोगिकेवलिंगळुं सिद्धपरमेष्ठिगळुमोळरेदु
बगेयत्पडुवरु ।

५

इतु भगवदहंत्परमेश्वरचारुचरणारविदहंद्रवंदनानदितपुण्यपुंजायमानश्रीमद्रायराजगुरुमंडला-
चार्यमहावादादीश्वररायवादिपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्त्तिगळुं श्रीमदभयसूरिसिद्धान्तचक्रवर्त्ति
श्रीपादपंकजरजोरजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवर्णविरचितगोम्मतसारकर्णाटवृत्ति जीवतत्त्वप्रदीपि-
केयोळु जीवकाडविंशतिप्ररूपणगळोळु पचदशं लेश्यामार्गणामहाधिकारं निगदितमायुतु ॥

ये जीवाः कषायोदयस्थानयोगप्रवृत्त्यभावात् कृष्णादिलेश्यारहिता तत एव पञ्चविधसंसारवाराशि- १०
विनिर्गता अतीन्द्रियानन्तसुखसंतृप्ता स्वात्मोपलब्धिलक्षण सिद्धिपुर संप्राप्ता ते अयोगकेवलिन सिद्धाश्च
अलेश्या जीवा इति ज्ञातव्या ॥५५६॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्ररचिताया गोम्मतसारापरनामपञ्चसग्रहवृत्तौ तत्त्वप्रदीपिकाख्याया
जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणासु लेश्याप्ररूपणा नाम
पञ्चदशोऽधिकार ॥१५॥

१५

जो जीव कषायोंके उदयस्थानसे युक्त योगोंकी प्रवृत्तिके अभावसे कृष्ण आदि
लेश्याओंसे रहित हैं और इसीसे पाँच प्रकारके संसार समुद्रसे निकल गये हैं, अतीन्द्रिय
अनन्तसुखसे तृप्त है, तथा अपने आत्माकी उपलब्धि लक्षणवाले मुक्तिनगरको प्राप्त हो चुके
हैं वे अयोगकेवली और सिद्ध जीव लेश्यासे रहित जानना ॥५५६॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मतसार अपर नाम पंचसग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव २०
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य
महावादी श्री अमयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले
श्री केशववर्णोंके द्वारा रचित गोम्मतसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी प. टोडरमलरचित
सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाओंमेंसे लेश्यामार्गणा प्ररूपणा
नामक पन्द्रहवाँ अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१५॥

२५

भव्यमार्गणाधिकार ॥१६॥

अनंतरं भवमार्गणाधिकारं गाथाचतुष्टयदिदं पेरुदप :—

भविया सिद्धी जेसि जीवाणं ते हवन्ति भवसिद्धा ।

तन्निवरीयामव्या संसारादो ण सिद्धंति ॥५५७॥

५ भव्या सिद्धिर्द्येषा ते भव्यसिद्धाः अथवा भाविनी सिद्धिर्द्येषां ते भव्यसिद्धाः । तद्विपरी-
ता अभव्याः संसारतो न सिद्धयन्ति ॥

मुदे संभविसुवन्तप्प अनन्तचतुष्टयस्वरूपयोग्यतेयाइके लंवरुगळिगभव्यसिद्धर । तद्विपरीत-
लक्षणमनुळ्ळ जीवंगळऽभव्यर । अडु कारणमागि अभव्यजीवंगळु तसारदत्तणिदं पिगि सिद्धियं
पडेयल्पडुवरु ।

१० भव्यत्तणस्म जोग्गा जे जीवा ते हवन्ति भवसिद्धा ।

ण हु मलविगमो णियमा ताणं कणयोवलाणमिव ॥५५८॥

भव्यत्वस्य योग्याः ये जीवास्ते भवति भव्यसिद्धाः । न खलु मलविगमो नियमास्तेषां कन-
कोपलानामिव ॥

यस्य नाम्नापि नश्यन्ति निश्शेषानिष्टरागय ।

फलन्ति वाञ्छितार्थाश्च शान्तिनार्यं तमाथये ॥१६॥

१५

अथ भव्यमार्गणाधिकारं गाथाचतुष्टयेनाह—

भव्या भवितु योग्या भाविनी वा सिद्धि अनन्तचतुष्टयरूपस्वरूपोपलब्धिर्द्येषां ते भव्यसिद्धा । अनेन
सिद्धेर्लब्धियोग्यताम्या भव्याना द्वैविध्यमुक्तम् । तद्विपरीता उक्तलक्षणद्वयरहिता, ते अभव्या भवन्ति । अतएव
ते अभव्या न सिद्धयन्ति संसारान्निभूत्य सिद्धि न लभन्ते ॥५५७॥ एव द्विविधानामपि भव्याना सिद्धिलाभ-
प्रसक्तौ तद्योग्यतामात्रवतामुपपत्तिपूर्वकं ता परिहरति—

२०

अब चार गाथाओंसे भव्य मार्गणाधिकारको कहते हैं—

भव्य अर्थात् होनेके योग्य अथवा जिनकी सिद्धि—अनन्त चतुष्टयरूप आत्मस्वरूप-
की उपलब्धि भाविनी—होनेवाली है वे जीव भव्यसिद्ध होते हैं । इससे सिद्धिकी प्राप्ति
और योग्यताके भेदसे भव्योंके दो भेद कहे हैं । उक्त दोनों लक्षणोंसे रहित जीव अभव्य
होते हैं । वे संसारसे निकलकर सिद्धिको प्राप्त नहीं होते ॥५५७॥

२५

इस प्रकार दोनों ही प्रकारके भव्योंको मुक्तिलाभका प्रसंग प्राप्त होनेपर जिनके मात्र
मिद्धि प्राप्तिकी योग्यता है, उपपत्तिपूर्वक उनको मुक्ति प्राप्ति निषेध करते हैं—

सम्यग्दर्शनादिसामग्रियनेयिदियन्तचतुष्टयस्वरूपतोयदं परिणमिसत्के योग्यरूप जीवगु-
नियमदिदं भव्यसिद्धरुगळप्परवर्गळगे मलविगमदोळु नियवमिल्ल । कनकोपलंगळगे तते केलवु-
जीवंगळु भव्यरुगळगियु रत्नत्रयप्राप्तिरूपमप्य स्वसामग्रियं पडेयलारदिरुत्तिर्पुवु । अभव्यसमानरूप
भव्यजीवंगळुमोळधे वुदत्थं ।

ण य जे भव्याऽभव्या मुक्तिसुहातीदणंतससारा ।

ते जीवा णादव्वा णेव य भव्या अभव्या य ॥५५९॥

न च ये भव्याः अभव्याश्च मुक्तिसुखाः अपगतानंतसंसाराः ते जीवा ज्ञातव्याः नैव च
भव्या अभव्याश्च ॥

आक्केलंबरु जीवंगळु भव्यरुगळुमल्लु अभव्यरुगळुमल्लु मुक्तिसुखाः कृत्स्नकर्मक्षयदोळं
घातिकर्मक्षयदोळं सजनितातींद्रियानंतसुखमनुळळरु अतीतानंतसंसाराः परगिक्कलपट्टु ससार- १०
मनुळळ ते जीवाः आ जीवंगळु नैव भव्याः भव्यरुगळुमल्लु नैवाभव्याश्च अभव्यरुगळुमल्लु
ज्ञातव्याः एदितरियलपडुवरु ।

अनतरं भव्यमार्गणयोळु जीवसंख्येयं पेळदपं :—

अवरो जुत्ताणतो अभव्वरासिस्स होदि परिमाणं ।

तेण विहीणो सर्वो संसारी भव्वरासिस्स ॥५६०॥

अवरो युक्तानंतो भव्यराशेश्च भवति परिमाणं । तेन विहीनः सर्वः संसारी भव्यराशेः । युक्ता-
नतजघन्यराशिप्रमाणमभव्यराशिय परिमाणमक्कुं । ज जु अ । सा अभव्यराशिहीनसर्वससारि- १५

ये भव्यजीवा भव्यत्वस्य सम्यग्दर्शनादिसामग्री प्राप्यानन्तचतुष्टयस्वरूपेण परिणमनस्य योग्या-
केवलयोग्यतामात्रयुक्ता । ते भवसिद्धा ससारप्राप्ता एव भवन्ति । कुत ? तेषां मलस्य विगमे विनाशकरणे
केपाचित्कनकोपलानामिव नियमेन सामग्री न सभवतीति कारणात् ॥५५८॥ २०

ये जीवा न च भव्या नाप्यभव्या* मुक्तिसुखा अतीतानन्तससारा । ते जीवा नैव भव्या भवन्ति,
नाप्यभव्या भवन्ति इति ज्ञातव्या ॥५५९॥ अत्र जीवसंख्यामाह—

जघन्ययुक्तानन्तोऽभव्यराशिपरिमाणं भवति । ज जु अ । तेन अभव्यराशिनो न सर्वससारिराशि

जो भव्यजीव भव्यत्वके अर्थात् सम्यग्दर्शन आदि सामग्रीको प्राप्त करके अनन्त-
चतुष्टय स्वरूपसे परिणमनके योग्य है अर्थात् केवल योग्यतामात्र रखते है वे भवसिद्ध २५
संसारी ही होते है । क्योंकि जैसे कुछ स्वर्णपापाण ऐसे होते हैं जिनका मल दूर करना
शक्य नहीं होता उस प्रकारकी सामग्री नहीं मिलती, उसी तरह उनके भी मलको विनाश
करनेवाली सामग्री नियमसे नहीं मिलती ॥५५८॥

जो जीव न तो भव्य हैं और न अभव्य हैं, क्योंकि उन्होंने मुक्तिसुख प्राप्त कर लिया
है और उनका अनन्त संसार अतीत हो चुका है । वे जीव न तो भव्य हैं ओर न अभव्य ३०
हैं ॥५५९॥

इनमें जीवोकी संख्या कहते है—

अभव्यराशि जघन्य युक्तानन्त परिमाणवाली होती है । भव संसार राशिमे-से

राशि भव्यराशिपरिमाणमवकुं १३-१ इल्लि ससारिजीवंगळ परिवर्तन पेळल्पपुगुं। परिवर्तनं परिभ्रमणं संसरणमे दनर्त्यातरमवकुमदुवु द्रव्यक्षेत्रकालभवभावभेदादि पंचविधमवकुमल्लि द्रव्यपरिवर्तनं नोकर्ममकर्मपरिवर्तनभेदादिदं द्विविधमवकुमल्लि। नोकर्मपरिवर्तनमे वुडु मूरं शरीरंगळगळं पर्याप्तिगळगे योग्यंगळपुवावु केलवु पुद्गलगळु बोव्वजीवनिदमोडु समयदोळु केकोळल्पडु
 ५ स्निग्धरुक्षवर्णगंधादिगळिद तीव्रमंदमध्यमभावाददमुं यथास्थितंगळु द्वितीयादिसमयगळोळु निज्जीणंगळु। अगृहीतगळनंतवारंगळं कळेदु मिश्रकगळनू अनंतवारगळं कळेदु मध्यदोळु गृहीतगळनुमनंतवारंगळं पेरिगिविक आपुद्गलगळे आ प्रकारदिदमे आ जीवन नोकर्मभावमनेदल्पडुववेन्नेवरमा समुदितं काल नोकर्मद्रव्यपरिवर्तनमवकुमदे ते दोडा पुद्गलपरिवर्तनकालं अगृहीतग्रहणादियेडु मिश्रग्रहणादियेडु त्रिविधमवकुमल्लि विवक्षितनोकर्मपुद्गलपरिवर्तनमध्यदोळु
 १० अगृहीतंगळग्रहणकालमनगृहीतग्रहणादियेडु गृहीतंगळग्रहणकालं गृहीतग्रहणादियेडु। युगपदुभयग्रहणकालं मिश्रग्रहणादियेडुदवकुमिवेल्लर परिवर्तनक्रममिडु। विवक्षितनोकर्मपुद्गलपरिवर्तनप्रथमसमयं मोदल्गोडु निरन्तरमगृहीतगळननंतवारंगळकळेदोर्मे मिश्रग्रहणमवकुं मत्तम-

भव्यराशिप्रमाण भवति १३-अत्र मसारिणा परिवर्तनमुच्यते। परिवर्तनं परिभ्रमणं मसार इत्यनर्थान्तरम्। तत् द्रव्यक्षेत्रकालभवभावभेदात्पञ्चधा। तत्र द्रव्यपरिवर्तनं कर्मनोकर्मभेदाद्द्वेधा। तत्र नोकर्मपरिवर्तनं नाम
 १५ शरीरत्रयस्य पदपर्याप्तिना च योग्या पुद्गला केनचिज्जीवेन एकस्मिन् समये गृहीता स्निग्धरुक्षवर्णगंधादिभिः तीव्रमन्दमध्यमभावेन यथावस्थिता द्वितीयादिसमयेपु निर्जीणिः, अगृहीताननन्तवारानतीत्य मिश्रकाननन्तवारानतीत्य मध्ये गृहीताननन्तवारानतीत्य त एव पुद्गला तेनैव प्रकारेण तस्यैव जीवस्य नोकर्मभाव गच्छेयुस्तावान् समुदितकालो नोकर्मद्रव्यपरिवर्तनं भवति। तद्यथा—तत्पुद्गलपरिवर्तनकालोऽगृहीतग्रहणाद्धा गृहीतग्रहणाद्धा मिश्रग्रहणाद्धेति त्रिविधः। तत्र अगृहीतग्रहणकाल अगृहीतग्रहणाद्धा। गृहीतग्रहणकालो गृहीतग्रहणाद्धा,
 २० युगपदुभयग्रहणकालो मिश्रग्रहणाद्धा। तेषां परिवर्तनक्रमोऽप्य विवक्षितनोकर्मपुद्गलपरिवर्तनप्रथमसमयादारभ्य निरन्तरमगृहीताननन्तवारानतीत्य सकृन्मिश्रग्रहणं, पुन निरन्तरमगृहीताननन्तवारानतीत्य सकृन्मिश्रग्रहणं

अभव्यराशिका परिमाण घटानेपर भव्यराशिका प्रमाण होता है। यहाँ संसारी जीवोंके परिवर्तन कहते हैं। परिवर्तन परिभ्रमण और संसार ये शब्द एकार्थक हैं। परिवर्तन द्रव्य, क्षेत्र, काल, भव और भावके भेदसे पाँच प्रकारका है। उनसे-से द्रव्यपरिवर्तन कर्म और
 २५ नोकर्मके भेदसे दो प्रकारका है। नोकर्म परिवर्तन इस प्रकार होता है—तीन शरीर छह पर्याप्तियोंके योग्य पुद्गल किसी जीवने एक समयमें ग्रहण किये। स्निग्ध रुक्ष वर्ण गन्ध आदि तथा तीव्र, मन्द या मध्यम भावसे जैसे ग्रहण किये दूसरे आदि समयोंमें उनकी निर्जरा हो गयी। उसके पश्चात् अनन्त वार अगृहीतको ग्रहण करके छोड़े, अनन्त वार मिश्रको ग्रहण करके छोड़े। मध्यमें अनन्त वार गृहीतको ग्रहण करके छोड़े। तब वे ही
 ३० पुद्गल उसी प्रकारसे उसी जीवके नोकर्म भावको जब प्राप्त हों उतना सत्र काल नोकर्म द्रव्य परिवर्तन होता है।

पुद्गल परिवर्तनका काल अगृहीतग्रहणाद्धा, गृहीत ग्रहणाद्धा और मिश्र ग्रहणाद्धाके भेदसे तीन प्रकार है। अगृहीत ग्रहणके कालको अगृहीत ग्रहणाद्धा कहते हैं। गृहीतग्रहणके कालको गृहीत ग्रहणाद्धा कहते हैं और एक साथ गृहीत और अगृहीतके ग्रहणकालको मिश्रग्रहणाद्धा कहते हैं। उनके परिवर्तनका क्रम इस प्रकार है—विवक्षित नोकर्म पुद्गल परिवर्तनके प्रथम समयसे लेकर निरन्तर अनन्त वार अगृहीतको ग्रहण करके एक वार मिश्रको ग्रहण करता है। पुन. निरन्तर अनन्त वार अगृहीतको ग्रहण करके एक वार मिश्रको

गृहीतंगळननंतवारंगळं पेरगिक्कियोनिकम्मं मिश्रग्रहणमवकुमितनंतंगळु मिश्रग्रहणंगळपुवु ।
बळिक्कं निरंतरमवगृहीतंगळननंतवारंगळ कळदोम्मे गृहीतग्रहणमवकुमिते गृहीतंगळुमनंतगळा-
गुत्तं विरलु प्रथमपरिवर्त्तनमवकुममल्लिद बळिक्कं निरंतरमिश्रकंगळननंतवारंगळकलिदुवोम्मे-
गृहीतग्रहणमवकु मत्त मिश्रकंगळननंतवारंगळं पेरगिक्कियोम्मे अगृहीतग्रहणमवकुमितनंतंगळु
अगृहीतग्रहणंगळपुवु । मुंदे मत्तं निरंतरमागि मिश्रकंगळननंतगळं कळपियोम्मे गृहीतग्रहणमवकु ५
मिते गृहीतंगळुमनंतगळगुत्तं विरलु द्वितीयपरिवर्त्तनमवकु ।

मत्तमल्लि बळिक्क निरंतरमागि मिश्रकंगळननंतवारंगळ पेरगिक्कियोम्मे गृहीतग्रहण-
मवकु । मत्तं निरंतरमिश्रकंगळननंतवारंगळं कळदोम्मे गृहीतग्रहणमवकुमितुगृहीतग्रहणंगळुम-
नंतंगळपुवुमल्लिबळिक्कं निरंतरमागि मिश्रकंगळननंतवारंगळ कळदोम्मे अगृहीतग्रहणमवकु
मितु अगृहीतग्रहणंगळोलमनंतंगळगुत्तं विरलु तृतीयपरिवर्त्तनमवकु । अल्लि बळिक्कं निरंतरं १०

पुन निरन्तरमगृहीताननन्तवारानतीत्य सकृन्मिश्रग्रहणम् । एवमनन्तानि मिश्रग्रहणानि । तत निरन्तरम-
गृहीताननन्तवारानतीत्य सकृत् गृहीतग्रहणम् । एव गृहीतेष्वपि अनन्तेषु जातेषु प्रथमपरिवर्त्तनं भवति ।
ततोऽग्रे निरन्तर मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृदगृहीतग्रहणम् । पुन निरन्तर मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृद-
गृहीतग्रहणम् । एवमनन्तानि अगृहीतग्रहणानि । तत निरन्तर मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृदगृहीतग्रहणम् ।
एव गृहीतेष्वप्यनन्तेषु जातेषु द्वितीयपरिवर्त्तनं भवति । ततोऽग्रे निरन्तर मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृदगृहीत- १५
ग्रहणम् । पुन निरन्तर मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृदगृहीतग्रहणम् । एव गृहीतग्रहणानि अनन्तानि । तत
निरन्तर मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृदगृहीतग्रहणम् । एवमगृहीतग्रहणेष्वाप्यनन्तेषु जातेषु तृतीयपरिवर्त्तनं भवति ।

ग्रहण करता है । इस प्रकार अनन्त वार मिश्रको ग्रहण करता है । उसके पश्चात् निरन्तर
अनन्तवार अगृहीतको ग्रहण करके एक वार गृहीतका ग्रहण करता है । इस प्रकार गृहीतका
भी ग्रहण अनन्त वार होनेपर प्रथम परिवर्तन होता है । इसकी संदृष्टि इस प्रकार है— २०

० ० +	० ० +	० ० +	० ० +	० ० +	० ० +
+ + ०	+ + ०	+ + १	+ + ०	+ + ०	+ + १
+ + १	+ + १	+ + ०	+ + १	+ + १	+ + १
१ १ +	१ १ +	१ १ ०	१ १ +	१ १ +	१ १ ०

इसमें अगृहीतका चिह्न शून्य है, मिश्रका हंसपद है और गृहीतका एक अंक है । दो बार
अनन्त वारका सूचक है । प्रथम परावर्तनसे मतलब है प्रथम पक्षिके कोठोकी समाप्ति हो
गयी, अब आगे चलिए ।

आगे निरन्तर अनन्त वार मिश्रको ग्रहण करके एक वार अगृहीतका ग्रहण करता है ।
पुन निरन्तर मिश्रको अनन्त वार ग्रहण करके एक वार अगृहीतका ग्रहण करता है । इस तरह २५
अनन्त वार अगृहीतका ग्रहण करता है । उसके पश्चात् निरन्तर मिश्रको अनन्त वार ग्रहण
करके एक वार गृहीतका ग्रहण करता है । इस प्रकार अनन्त वार गृहीतका ग्रहण होनेपर
द्वितीय परिवर्तन होता है । आगे निरन्तर मिश्रको अनन्त वार ग्रहण करके एक वार गृहीतका
ग्रहण करता है । पुनः निरन्तर मिश्रको अनन्त वार ग्रहण करके एक वार गृहीतको ग्रहण करता
है । इस प्रकार अनन्त वार गृहीतको ग्रहण करता है । फिर निरन्तर मिश्रको अनन्त वार ३०
ग्रहण करके एक वार अगृहीतका ग्रहण करता है । इस प्रकार अगृहीतका ग्रहण अनन्त वार
होनेपर तृतीय परिवर्तन होता है । आगे निरन्तर गृहीतको अनन्त वार ग्रहण करके एक वार

गृहीतंगळनंतवारंगळं कळिपियोम्मे मिश्रग्रहणमक्कु । मत्तं गृहीतंगळनंतवारंगळं पेरगिविकयोम्मे मिश्रग्रहणमक्कु मितु मिश्रग्रहणंगळुसनतगळक्कुमल्लि वळिक निरन्तरं गृहीतंगळनंतंगळं पेरगिविकयोम्मे अगृहीतग्रहणमक्कुमितु अगृहीतंगळोलमनंतंगळगुत्तं विरलु चतुर्थपरिवर्त्तन-
 ५ मक्कं । तदनंतरसमयदोळु विवक्षितनोकर्मपुद्गलपरिवर्त्तनप्रथमसमयगृहीतंगळु द्वितीयादिसमयं निज्जोर्णगळुवु केलवु नोकर्मसमयप्रवद्धपुद्गलंगळु अवेतादृगंगळे शुद्धंगळु वंडु पोद्धुववु अदिदेल्लुं कूडि नोकर्मपुद्गलपरिवर्त्तनमक्कुं । कर्मपुद्गलपरिवर्त्तनं पेळल्पडुगुमोडु समय-
 दोळोव्वंजीवनिदमष्टविधकर्मभावदिदमावुद्धुकेलवु कैकोळल्पट्टुवु समयाविकावलिकालप्रमितं आवायेयं कळेदु द्वितीयादिसमयंगळोळु निजोर्णगळु पूर्वोक्तक्रमदिदमे अवे आ प्रकारदिदमे आ जीवगे कर्मरूपतेयनेयुववु एन्नेवरमित्तु कालं कर्मपुद्गलपरिवर्त्तनमक्कु उळिदंतेल्ला विशेषं
 १० नोकर्मपरावर्त्तनदोळपेळदंतयेक्कुमी यरडुं पुद्गलपरिवर्त्तनगळगे कालंगळेरडुं समानंगळेयप्पुविल्लि अगृहीतग्रहणकालमनंतमागियुं सर्वतः स्तोकमक्कुमेके दोडे विनष्टद्रव्यक्षेत्रकालभावमंस्कारंगळुनुळ अ पुद्गलंगळगे बहुवारं ग्रहणं घटिसदु कारणमागि इदरिदं विवक्षितपुद्गलपरिवर्त्तनमध्यदोळु

ततोऽपि निरन्तरं गृहीताननन्तवारानतीत्य सकृन्मिश्रग्रहणम् । पुन गृहीताननन्तवारानतीत्य सकृन्मिश्रग्रहणम् । एव मिश्रग्रहणानि अनन्तानि । तत निरन्तरं गृहीताननन्तवारानतीत्य सकृदगृहीतग्रहणम् । एवमगृहीतेभ्य-
 १५ नन्तेषु जातेषु चतुर्थपरिवर्त्तनं भवति । तदनन्तरसमये विवक्षितनोकर्मपुद्गलपरिवर्त्तनप्रथमसमयगृहीता अनन्ता द्वितीयादिसमयनिजोर्णा ये नोकर्मसमयप्रवद्धपुद्गलास्त एव तादृगा एव शुद्धा आगत्य आश्रयन्ति तदेतत्सर्वं मिलितं नोकर्मपुद्गलपरिवर्त्तनं भवति । कर्मपुद्गलपरिवर्त्तनमुच्यते—एकस्मिन् समये केनचिज्जीवेन अष्टविधकर्म-
 भावेन ये गृहीता समयाविकावलिकालमतीत्य द्वितीयादिमयेषु निजोर्णा । पूर्वोक्तक्रमेणैव त एव तेनैव प्रकारेण तस्यैव जीवस्य कर्मभाव प्राप्नुवन्ति तावत्कालं कर्मपुद्गलपरिवर्त्तनं भवति । शेषसर्वविशेषो नोकर्मपरिवर्त्तनवत्
 २० ज्ञातव्यः । अनयो काश्चै समाप्तो । अत्रागृहीतग्रहणकालः अनन्तोऽपि सर्वतः स्तोकः । कुतः, विनष्टद्रव्यक्षेत्र-
 कालभावसंस्कारपुद्गलानां बहुवारग्रहणाघटनात् । अनेन विवक्षितपुद्गलपरिवर्त्तनमध्ये गृहीतानामेव बहुवारग्रहणं

मिश्रको ग्रहण करता है । पुनः गृहीतको अनन्त वार ग्रहण करके एक वार मिश्रको ग्रहण करता है । इस प्रकार अनन्त वार मिश्रको ग्रहण करता है । पुन निरन्तर गृहीतको अनन्त वार ग्रहण करके एक वार अगृहीतका ग्रहण करता है । इस प्रकार अनन्त वार अगृहीतका
 २५ ग्रहण करनेपर चतुर्थ परिवर्त्तन होता है । उसके अनन्तर समयमे विवक्षित नोकर्म पुद्गल परिवर्त्तनके प्रथम समयमे जो अनन्त नोकर्म समयप्रवद्ध पुद्गल ग्रहण किये थे और द्वितीयादि समयमे जिनकी निर्जरा कर दी गयी थी, वे ही नोकर्म पुद्गल उसी रूपसे ग्रहण किये जाते हैं तो यह सब मिलकर नोकर्म पुद्गल परिवर्त्तन होता है ।

अब कर्मपुद्गलपरिवर्त्तन कहते हैं—एक समयमे किसी जीवने आठ कर्मरूपसे जो
 ३० पुद्गल ग्रहण किये और एक समय अधिक आवलीके वीतनेपर द्वितीयादि समयमे उनकी निर्जरा कर दी । पूर्वोक्त क्रमसे वे ही पुद्गल उसी प्रकारसे उसी जीवके कर्मपनेको प्राप्त हों तबतकका काल कर्मपुद्गलपरावर्त्तन कहलाता है । शेष सब विशेष कथन नोकर्म परिवर्त्तनकी तरह जानना । इन दोनों परिवर्त्तनोंके काल समान हैं । यहाँ अगृहीत ग्रहणकाल अनन्त होनेपर भी सबसे थोड़ा है । क्योंकि जिन पुद्गलोंका द्रव्य-क्षेत्र-काल-भावका संस्कार नष्ट हो

गृहीतंगळग्ये बहुवारग्रहणं संभविमुगुमेदितु पेळल्पट्टुदक्कुं ॥ उक्तं च :—

मुहुमट्टिदिसंजुत्तं आसण्णं कम्मणिज्जरामुक्कं ।

पाएण एदि गहणं दव्वमणिहिट्टुसठाणं ॥ []

सूक्ष्मस्थितिसंयुक्तं आसन्नं कर्मनिज्जरामुक्तं । प्रायेणैति ग्रहणं द्रव्यमनिर्दिष्टसंस्थानमिति ॥

अल्पस्थितिसंयुक्तं जीवप्रदेशंगळोल्लिखतिर्दुदु कर्मनिज्जरैरियं कर्मस्वरूपं विडल्पट्टुदु ५
इतप्प पुद्गलद्रव्यमनिर्दिष्टसंस्थानं विवक्षितपरावर्तनप्रथमसमयोक्तस्वरूपमल्लदुदु जीवनिदं प्रचुर-
वृत्तिरियं स्वीकरिसलुपडुगुमेकंदोडं द्रव्यादिचतुर्विधमंस्कारसपन्नमपुदरिदं । अगृहीतग्रहणकालम
नोडलु मिश्रग्रहणकालमनंतगुणमक्कु । ख ख । मदं नोडलु जघन्यगृहीतग्रहणकालमनंतगुणमक्कु ।
ख ख ख । मदं नोडलु जघन्यपुद्गलपरिवर्तनकाल विशेषाधिकमक्कुमधिकप्रमाणमिदु ख ख ख
ख

इदनपर्वत्तिसि इल्लि कूडिदोडिदु ज = घ ख ख ख । अदं नोडलुत्तुट्टु गृहीतग्रहणकालमनंतगुणमक्कु । १०

ख ख ख ख । मदं नोडलुत्तुट्टुपुद्गलपरावर्तनकालं विशेषाधिकमक्कुमा विशेषप्रमाणमिदु
ख ख ख ख इदनपर्वत्तिसि कूडिदोडिदु । ख ख ख ख । इल्लि अगृहीतमिश्रग्रहणकालंगळग्ये
ख

संभवतीत्युक्तं भवति । उक्तं च —

मुहुमट्टिदिसंजुत्तं आसण्णं कम्मणिज्जरामुक्कं ।

पाएण एदि गहणं दव्वमणिहिट्टुसठाणं ॥ १ ॥ []

१५

अल्पस्थितिसंयुक्तं जीवप्रदेशेषु स्थितं निर्जरया विमोचितकर्मस्वरूपं पुद्गलद्रव्यं अनिर्दिष्टसंस्थानं
विवक्षितपरावर्तनप्रथमसमयोक्तस्वरूपरहितं जीवेन प्रचुरवृत्त्या स्वीक्रियते । कुत ? द्रव्यादिचतुर्विधमंस्कार-
सपन्नत्वात् । अगृहीतग्रहणकालात् मिश्रग्रहणकालोऽनन्तगुणः । ख ख । ततो जघन्यगृहीतग्रहणकालोऽनन्तगुणः ।
ख ख ख । ततो जघन्यपुद्गलपरिवर्तनकालो विशेषाधिकः । अधिकप्रमाणमिदं ख ख ख अपवर्त्य तत्र निक्षिप्ते
ख

१—

१—

एव ज = पु । ख ख ख तत उत्कृष्टगृहीतग्रहणकाल अनन्तगुण ख ख ख ख । तत उत्कृष्टपुद्गलपरावर्तनकालो २०

चुका है इनका बहुत बार ग्रहण नहीं होता है । इससे यह कहा गया है कि विवक्षित पुद्गल-
परावर्तनके मध्यमे गृहीतोंका ही बहुत बार ग्रहण होता है । कहा भी है—जो कर्मरूप परिणत
पुद्गल थोड़ी स्थितिको लिये हुए जीवके प्रदेशोंमें एक क्षेत्रावगाह रूपसे स्थित होते हैं और
निर्जराके द्वारा कर्मरूपसे छूट जाते हैं, जिनका आकार कहनेमें नहीं आता तथा विवक्षित
परावर्तनके प्रथम समयमें जो स्वरूप कहा है उस स्वरूपसे रहित हो वे ही जीवके द्वारा २५
अधिकतर ग्रहण किये जाते हैं । क्योंकि वे द्रव्यादि रूप चार प्रकारके संस्कारसे युक्त
होते हैं ।

अगृहीत ग्रहणके कालसे मिश्र ग्रहणका काल अनन्तगुणा है । उससे गृहीत ग्रहणका
जघन्य काल अनन्तगुणा है । उससे पुद्गल परिवर्तनका जघन्य काल विशेष अधिक है ।
जघन्य गृहीत ग्रहण कालको अनन्तसे भाजित करनेपर जो प्रमाण आवे उतना उसमें जोड़ने ३०
पर जघन्यपुद्गल परिवर्तन काल होता है । उससे उत्कृष्ट गृहीतग्रहणका काल अनन्तगुणा

जघन्योत्कृष्टभावमिल्लमे दितवधरिसत्पडुबुदेके दोडेतद्विध परमगुरुपदेगाभावमप्युदरिदं संदृष्टि :-

ज=घ। ख ख ख उ घ ख ख ख ख

ज=गु। ख ख ख उ=कृ ख ख ख ख

मिश्र। ख ख मिश्र ख ख

५ अगृ। ख अगृ। ख

इल्लि अगृहीतवक्के सदृष्टिशून्यं मिश्रवक्के हंसपदं गृहीतवक्कं कमलियं शून्यद्वयमुं हंसपदद्वयमुं अंकद्वयमुं क्रमदिदंतंगळप्प अगृहीतवारंगळगं मिश्रवारंगळगं गृहीतवारंगळगं संदृष्टियक्कु :-

	० ० +	० ० +	० ० १	० ० +	० ० +	० ० १
	++०	++०	++१	++०	++०	++१
१०	++१	++१	++०	++१	++१	++०
	११ +	११ +	११०	११ +	११ +	११०

इल्लिगुपयोगियक्कु मी गाथासूत्रं :-

अगहिदमिस्स य गहिदं मिस्समगहिदं तहेव गहिदं च ।

मिस्सं गहिदागहिदं गहिदं मिस्सं अगहिदं च ॥

१५ विशेषाधिक । तद्विशेषप्रमाणमिदं ख ख ख ख- , अपवर्त्य निक्षिते एव ख ख ख ख । अत्रागृहीतमिश्रग्रहण ख

काज्योर्जघन्योत्कृष्टभावो न इत्यवधार्यम् । तथाविधपरमगुरुपदेगाभावात् । सदृष्टि

	१-	१-	१-
उ = गृ = ख ख ख ख	उ = पु = ख ख ख ख		
	१-		
ज = गृ = ख ख ख	ज = पु = ख ख ख		
मिश्र ख ख	०		
अगृहीत ख	०		

२०

अत्रागृहीतस्य सदृष्टि शून्य मिश्रस्य हंसपद, गृहीतस्याक, अनन्तवारस्य द्विचारः । तत्सदृष्टि —

० ० +	० ० +	० ० १	० ० +	० ० +	० ० १
++०	++०	++१	++०	++०	++१
++१	++१	++०	++१	++१	++०
१ १ +	१ १ +	१ १०	१ १ +	१ १ +	१ १०

२५

अत्रोपयोगिगाथासूत्र—

अगहिदमिस्स गहिदं मिस्समगहिदं तहेव गहिदं च ।

मिस्सं गहिदमगहिदं गहिदं मिस्सं अगहिदं च ॥२॥

३० है । उससे उत्कृष्ट पुद्गलपरावर्तन काल विशेष अधिक है । उत्कृष्ट गृहीत ग्रहणकालमें अनन्तसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतना उत्कृष्ट गृहीत ग्रहणकालसे मिलानेपर उत्कृष्ट पुद्गलपरावर्तन काल होता है । यहाँ अगृहीत ग्रहणकाल और मिश्रग्रहण कालसे जघन्य और उत्कृष्टपना नहीं है ऐसा जानना क्योंकि उस प्रकारके उपदेगका अभाव है । यहाँ उपयोगी गाथाका अर्थ इस प्रकार है जो द्रव्य परिवर्तनमें स्पष्ट कर आवे है कि पहला अगृहीतमिश्र गृहीत, दूसरा मिश्र अगृहीत गृहीत, तीसरा मिश्र गृहीत अगृहीत और चतुर्थ ३५ गृहीत मिश्र अगृहीत है इस क्रमसे ग्रहण करता है ।

१ १ ० ० "सर्वेऽपि पुद्गलाः खल्वेकेनामोज्झिताश्च जीवेन । असकृदनंतकृत्वः पुद्गल-
+ ० १ +
० + + १
परिवर्त्तसंसारे ।"

क्षेत्रपरिवर्त्तनमुं स्वक्षेत्रपरिवर्त्तनमेदु परक्षेत्रपरिवर्त्तनमेदितु द्विविधमक्कुमल्लि । स्वक्षेत्र-
परिवर्त्तनं पेळल्पडुगुं । वोदानुमोर्व्वं जीवं सूक्ष्मनिगोदजघन्यावगाहनदिद पुट्टिदात स्वस्थितियं ।
१ जीविसि मृतनागि मत्तं प्रदेशोत्तरावगाहनदिद पुट्टि इंतु द्वयादिप्रदेशोत्तरकर्माददं महामत्तरयाव- ५
१८

गाहनपर्यंतंगलु संख्यातघनागुल ६१ प्रमितावगाहन विकल्पंगळा जीवनिदमे येनेवरं स्वीकरि-
सल्पडुवुवदेल्लं कूडि स्वक्षेत्रपरिवर्त्तनमक्कुं । परक्षेत्रपरिवर्त्तनमेतेदोडे सूक्ष्मनिगोदजीवनऽपर्याप्तकं
सर्वजघन्यावगाहनशरीरमनुळ्ळं लोकमध्याष्टप्रदेशंगळ तन्न शरीरमध्याष्टप्रदेशंगळं माडि पुट्टि
क्षुद्रभवकालमं जीविसि मृगनागि आजीवेन मत्तमा अवगाहनदिदमेरडु वारंगक्कुमंते मूख वारंगळुमंते ८

अत्रोपयोग्यावृत्त

१०

सर्वेऽपि पुद्गला खलु एकेनामोज्झिताश्च जीवेन ।

ह्यसकृत्त्वनन्तकृत्वा पुद्गलपरिवर्त्तसंसारे ॥

१ + ० क्षेत्रपरिवर्त्तनमपि स्वपरभेदाद्धेवा तत्र स्वक्षेत्रपरिवर्त्तनमुच्यते—कश्चिज्जीव सूक्ष्मनिगोदजघ-
+ १ ०
+ ० १
० + १

न्यावगाहनेनोत्पन्न स्वस्थिति १ जीवित्वा मृत पुनः प्रदेशोत्तरावगाहनेन उत्पन्न । एव द्वयादिप्रदेशोत्तरक्रमेण
१८

महामत्स्यागाहनपर्यन्ता संख्यातघनागुल ६१ प्रमितावगाहनविकल्पा तेनैव जीवेन यावत्स्वीकृता तत् १५
सर्वं समुदित स्वक्षेत्रपरिवर्त्तनं भवति । परक्षेत्रपरिवर्त्तनमुच्यते—सूक्ष्मनिगोद अपर्याप्तक सर्वजघन्यावगाहनशरीर
लोकमध्याष्टप्रदेशान् स्वशरीरमध्याष्टप्रदेशान् कृत्वा उत्पन्न । क्षुद्रभवकाल जीवित्वा मृत । स एव पुनस्तेनैव

उपयोगी आर्याच्छन्दका अर्थ—पुद्गलपरिवर्त्तनरूप संसारमे एक जीवने अनन्त
वार सब पुद्गलोंको ग्रहण करके छोड़ दिया है ।

क्षेत्रपरिवर्त्तन भी स्व और परके भेदसे दो प्रकारका है । उनमे-से स्वक्षेत्रपरिवर्त्तनको २०
कहते हैं—कोई जीव सूक्ष्मनिगोदकी जघन्य अवगाहनासे उत्पन्न हुआ । अपनी स्थिति
श्वासके अठारहवे भाग प्रमाण जीवित रहकर मर गया । पुन एकप्रदेश अधिक उसी
अवगाहनासे उत्पन्न हुआ । इसी प्रकार दो आदि प्रदेश अधिक अवगाहनाके क्रमसे
महामत्स्यकी अवगाहना पर्यन्त संख्यात घनागुल प्रमाण अवगाहनाके विकल्प उसी जीवने
जवनक धारण किये वह सब मिलकर स्वक्षेत्र परिवर्त्तन होता है । २५

अब परक्षेत्र परिवर्त्तनको कहते हैं—सूक्ष्मनिगोदिया लब्धपर्याप्तक सबसे जघन्य
अवगाहनावाले शरीरके साथ लोकके आठ मध्य प्रदेशोको अपने शरीरके मध्य आठ प्रदेश
वनाकर उत्पन्न हुआ । क्षुद्रभव काल तक जीकर मरा । वही पुनः उसी अवगाहनाके साथ
दुवारा, निवारा, चौवारा उत्पन्न हुआ । इस प्रकार घनागुलके असंख्यातवे भाग वार वही
उत्पन्न हुआ । पुनः एक-एक प्रदेश बढ़ाते-बढ़ाते समस्त लोकको अपना जन्मक्षेत्र बना लेता ३०

नात्कु वारियुमंते इं तेनवर घनांगुलासंख्येयभागप्रमिताकाशप्रदेशंगळु अनितु वारंगळं नल्लिये
जनिस्स मत्तमेकैकप्रदेशाधिकभावादिदं सर्व्वलोकमुं तनगे जन्मक्षेत्रभावमनेय्दिसत्पट्टदक्कुमेन्नेवर-
मनितुकालमेत्तल कूडि परक्षेत्रपरिवर्त्तनमक्कुमिल्लिगुपयोगियप्प इलोकं :—

सर्व्वत्र जगत्क्षेत्रे प्रदेशो न ह्यस्ति जंतुनाऽक्षुण्णः ।

अवगाहनानि बहुशो वंभ्रमता क्षेत्रसंसारे ॥

क्षेत्रमंसारदोळु वंभ्रमिसुवत्तप्प जीवनिदं जगच्छ्रेणिघनप्रमितजगत्क्षेत्रदोळु स्वशरीरावगाह-
रूपदिदं मुट्टुत्पडद प्रदेशमिल्ल । अत्रगाहनंगळु बहुवार कैकोळत्पडदुवुमिल्लि । कालपरिवर्त्तनं
पेळत्पडुगुं । उत्सर्पिणिय प्रथमसमयदोळु पुट्टिदनावानानुमोव्व जीवं स्वायुः परिसमाप्तिदोळु
मृतनागि मत्तमा जीवने द्वितीयोत्सर्पिणिय द्वितीयसमयदोळु पुट्टिस्वायुःक्षयवशादिदं मृतनागि आ
जीवने मत्तमा तृतीयोत्सर्पिणिय तृतीयसमयदोळु पुट्टि मृतनागि मत्तमा चतुर्थोत्सर्पिणिय चतुर्थ-
समयदोळु पुट्टिदन्तु क्रमदिदं मुत्सर्पिणियसमाप्तमक्कुमंते अवसर्पिणियुं समाप्तमादुदक्कुमितु जन्म-
नैरंतयं पेळत्पट्टु । मरणवक्कमंते नैरंतयं कैकोळत्पडुगुमिदल्लमं कूडि कालपरिवर्त्तनमक्कुं ।

अवगाहनेन द्विवार तथा त्रिवार तथा चतुर्वार एव यावत् घनाङ्गुलासंख्येयभाग तावद्द्वारं तत्रैवोत्पन्नं, पुन
एकैकप्रदेशाधिकभावेन सर्व्वलोक स्वस्वजन्मक्षेत्रभाव नयति । तदेतत्सर्व्वं परक्षेत्रपरिवर्त्तनं भवति । अन्योप-
योग्यार्थावृत्त—

सर्व्वत्र जगत्क्षेत्रे देशो न ह्यस्ति जन्तुनाऽक्षुण्णः ।

अवगाहनानि बहुशो वंभ्रमता क्षेत्रसंसारे ॥

क्षेत्रसंसारे वंभ्रमता जीवने जगच्छ्रेणिघनप्रमितजगत्क्षेत्रे स्वशरीरावगाहनरूपेणास्पृष्टप्रदेशो नास्ति ।
अवगाहनानि बहुवार यानि न स्वीकृतानि तानि न सन्ति ।

कालपरिवर्त्तनमुच्यते—कश्चिच्चजीवः उत्सर्पिणीप्रथमसमये जातः स्वायुः परिसमाप्तौ मृतः, पुनर्द्वितीयो-
त्सर्पिणीद्वितीयसमये जातः स्वायुः परिसमाप्त्यौ मृतः । पुनः तृतीयोत्सर्पिणीतृतीयसमये जातः तथा मृतः, पुनः
चतुर्थोत्सर्पिणीचतुर्थसमये जातः । अनेन क्रमेण उत्सर्पिणी समाप्नोति तथैवावसर्पिणीमपि समाप्नोति एव

है । यह सत्र परक्षेत्र परिवर्तन है । इस विषयमे उपयोगी आर्याच्छन्दका अभिप्राय इस प्रकार
है—क्षेत्र मंसारमे भ्रमण करते हुए इस जीवने बहुत-सी अवगाहनाओंके द्वारा समस्त जगत्-
के क्षेत्रको अपना जन्मस्थान बनाया, कोई क्षेत्र उत्पन्न होनेसे शेष नहीं रहा । ऐसी कोई
अवगाहना नहीं रही जो अनेक बार धारण नहीं की ।

कालपरिवर्त्तन कहते हैं—कोई जीव उत्सर्पिणी कालके प्रथम समयमे उत्पन्न हुआ
और अपनी आयु समाप्त होनेपर मर गया । पुनः दूसरी उत्सर्पिणीके दूसरे समयमे उत्पन्न
हुआ और अपनी आयु समाप्त होनेसे मर गया । पुनः तीसरी उत्सर्पिणीके तीसरे समयमे
उत्पन्न हुआ और उसी प्रकार आयु समाप्त होनेपर मरा । पुनः चतुर्थ उत्सर्पिणीके चतुर्थ
समयमे उत्पन्न हुआ । इसी क्रमसे उत्सर्पिणीके सब समयोंमे उत्पन्न होकर उत्सर्पिणीको
समाप्त करता है तथा इसी क्रमसे अवसर्पिणी कालके सब समयोंमे उत्पन्न होकर अवसर्पिणी
समाप्त करता है । इस प्रकार निरन्तर जन्म लेनेका कथन किया । इसी प्रकार क्रमसे
उत्सर्पिणी और अवसर्पिणी कालके सब समयोंमे मरण भी करना चाहिए । यह सत्र काल-

इल्लिगुपयोगियप्पाय्यावृत्तः—

उत्सर्पणावसर्पणसमयावलिकासु निरवशेषासु ।

जातो मृतश्च बहुशः परिभ्रमन्कालसंसारे ॥

उत्सर्पणावसर्पणगळ समयमालेयोळेंनितोळवनितु समयंगळोळु यथाक्रमादि पुट्टिदनुं पो दिदनुमनंतवारं कालसंसारदोळु परिभ्रमिसुत्तं जीवनुं ।

भवपरिवर्तनं पेळल्पडुगुं—नरकगतियोळु सर्वजघन्यायुद्धंशवर्षसहस्रप्रमितमक्कु संतप्पा-
युष्यदिदमल्लिये पुट्टि पोरमट्टु मत्तं संसारदोळु परिभ्रमिसि या जघन्यायुष्यदिदमल्लिये पुट्टिद-
नितु दशवर्षसहस्रगळ समयगळेनितोळवनितु वारंगळनल्लिये पुट्टिदनु मृतमादनु । बळिकेकैक-
समयाधिकभावादिदं त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमंगळु समाप्तं माडल्पट्टुदु । बळिक्कमा नरकगतिर्यिदं बंदु
तिर्यंगगतियोळु अंतर्मुहूर्तजघन्यायुष्यदिदं पुट्टि मुन्नितेयतर्मुहूर्तसमयगळेनितोळवनितु वारं १०
पुट्टि मेले समयाधिकभावादिदं त्रिपल्योपमंगळुमा जीवनिदं परिसमाप्ति माडल्पट्टुविते । मनुष्य-
गतियोळं त्रिपल्योपमंगळा जीवनिदमे परिसमाप्ति माडल्पट्टुवु । नरकगतियोळपेळदंते देवगति-
योळ दशवर्षसहस्रसमयसमाप्तिर्यिदं मेले समयोत्तरक्रमायुष्यनागुत्तमेकात्रिंशत्सागरोपमंगळु परि-

जन्मनैरन्तर्यमुक्त । मरणस्याप्येव नैरन्तर्यं ग्राह्य । तदेतत्सर्वं कालपरिवर्तनं भवति । अत्रोपयोग्याय्यावृत्तः—

उत्सर्पणावसर्पणसमयावलिकासु निरवशेषासु ।

जातो मृतश्च बहुशः परिभ्रमन् कालसंसारे ॥

उत्सर्पणावसर्पणयो सर्वसमयमालाया क्रमेण उत्पन्न मृतश्च अनन्तवारकालसंसारे परिभ्रमन् जीव ।

भवपरिवर्तनमुच्यते—नरकगती सर्वजघन्यायुद्धंशसहस्रवर्षाणि तेनायुषा तत्रोत्पन्न पुन संसारे भ्रान्त्वा
तेनैव आयुषा तत्रैवोत्पन्न । एवं दशसहस्रवर्षसमयवार तत्रैवोत्पन्नो मृत । पुन एकैकसमयाधिकभावेन
त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमाणि परिसमाप्यन्ते । पश्चात् तिर्यंगती अन्तर्मुहूर्तायुषा उत्पन्न प्राग्वत् अन्तर्मुहूर्तसमयवार-
मुत्पन्न उपरिसमयाधिकभावेन त्रिपल्योपमानि तेनैव जीवेन परिसमाप्यन्ते । एव मनुष्यगतावपि त्रिपल्योपमानि
तेनैव जीवेन परिसमाप्यन्ते । नरकगतिवद्देवगतावपि दशमहस्रवर्षसमयसमाप्तेरपरि समयोत्तरक्रमेण एकत्रिंश-

परिवर्तनं है । इस विषयमे उपयोगी आर्यावृत्तका आशय इस प्रकार है—काल संसारमे
अनन्त वार भ्रमण करता हुआ जीव उत्सर्पिणी और अवसर्पिणीके सब समयोमे क्रमसे उत्पन्न
हुआ ओर मरा ।

भवपरिवर्तन कहते है—नरकगतिमे सबसे जघन्य आयु दस हजार वर्ष हे । उस
आयुसे नरकमे उत्पन्न हुआ । पुन. संसारमे भ्रमण करके उसी आयुसे वहीं उत्पन्न हुआ ।
इस प्रकार दस हजार वर्षके समयोकी जितनी सख्या है उतनी वार वही उत्पन्न हुआ
ओर मरा । पुन एक-एक समय बढ़ाते-बढ़ाते तैतीस सागर पूर्ण किये । फिर तिर्यंगगतिमे
अन्तर्मुहूर्तकी आयु लेकर उत्पन्न हुआ । पहलेकी तरह अन्तर्मुहूर्तके जितने समय हैं उतनी
वार अन्तर्मुहूर्तकी आयु लेकर उत्पन्न हुआ । फिर एक-एक समयकी आयु बढ़ाते-बढ़ाते उसी
जीवने तीन पल्य तक सब आयु भोग डाली । इसी प्रकार मनुष्यगतिमे भी उसी जीवने
तीन पल्य तककी सब आयु भोगकर समाप्त की । नरकगतिकी तरह देवगतिमे भी दस हजार
वर्षके समयप्रमाण दस हजार वर्षकी आयुसे उत्पन्न होकर उसे भोगनेके पश्चात् एक-एक
समयकी आयु क्रमसे बढ़ाते-बढ़ाते इकतीस सागरकी आयु पूर्ण की । इस प्रकार भ्रमण
करनेके पश्चात् आकर पुनः पूर्वोक्त जघन्यस्थितिवाला नारकी होकर नया भवपरिवर्तन

समाप्तिमाडलपट्टुद्वितु परिभ्रमिसि वंदा जीवं पूर्वोक्तजघन्यस्थितियनारकनादनिर्तदेल्मेकभव-
परिवर्त्तनमदकं । इल्लिगुपयोगियप्पाव्यावृत्तं ।—

नरकजघन्यायुष्याद्युपरिमग्रैवेयकावसानेषु ।

मिथ्यात्वमश्रितेन हि भवस्थितिर्भाविता बहुशः ॥

५ नरकजघन्यायुष्य मोदलो दु मेरो युपरिमग्रैवेयकावसानमादायुष्यस्थितिगळोळु निथ्यात्वोदय-
दोळकूडिदजीवनिर्दं भवस्थितिगळनुभविसल्पट्टुवु बहुवार हि स्फुटमागि । भावपरित्तं पेळल्पडुनुः—

पंचेन्द्रियसंज्ञिपर्याप्तकं मिथ्यादृष्टि यावतानुभवेवं जीवं स्वयोन्यसर्वजघन्यज्ञानावरणप्रकृति-
स्थितियन्तकोटिकोटियं माळकुमा जीवंगे कषायाध्यवसायस्थानंगळसंख्यातलोकप्रमितगळु यद्-
स्थानपतितंगळा जघन्यस्थितिगे योग्यंगळप्पुल्लि सर्वजघन्यस्थितिबंधाध्यवसायस्थाननिमित्तंगळु

१० अनुभागबंधाध्यवसायस्थानंगळसंख्यातलोकप्रमितंगळप्पुवितु सर्वजघन्यस्थितियनु सर्वजघन्य-
कषायाध्यवसायस्थानम सर्वजघन्यमनुभागबंधाध्यवसायस्थानपुमं पोद्दिंगे तद्योग्यसर्वजघन्यं
योगस्थानमवकुमा स्थितिकषायाध्यवसायानुभागस्थानंगळो द्वितीयमसंख्येयभागवृद्धियुक्त योग-

त्सागरोपमाणि परिममाप्यन्ते । एव भ्रान्त्वागत्य पूर्वोक्तजघन्यस्थितिको नारको जायते । तदा तदेतत्सर्वं
भवपरिवर्तनं भवति । अत्रोपयोग्यार्यावृत्त—

१५

नरकजघन्यायुष्याद्युपरिमग्रैवेयकावसानेषु ।

मिथ्यात्वमश्रितेन हि भवस्थितिर्भाविता बहुशः ॥

नरकजघन्यायुष्याद्युपरिमग्रैवेयकावसानायुष्या स्थितौ मिथ्यात्वोदयाश्रितजीवने भवस्थितयोऽनुभविता
बहुवार स्फुटम् ।

२० भावपरिवर्तनमुच्यते—कश्चित्पञ्चेन्द्रियसंज्ञिपर्याप्तकमिथ्यादृष्टिर्जीव स्वयोग्यसर्वजघन्या ज्ञानावरण-
प्रकृतिस्थिति अन्त कोटाकोटिप्रमिता वध्नाति । सागरोपमैककोट्या उपरि द्विवारकोट्या मध्य अन्त कोटाकोटि-
रित्नुच्यते । तस्य जीवस्य कषायाध्यवसायस्थानानि असंख्येलोकप्रमितानि पटस्थानपतितानि जघन्यस्थिति-
योग्यानि । तत्र सर्वजघन्यकषायाध्यवसायस्थाननिमित्तानि अनुभागाध्यवसायस्थानानि असंख्येलोक-
प्रमितानि । एव सर्वजघन्यस्थिति सर्वजघन्यकषायाध्यवसायस्थान सर्वजघन्यानुभागबंधाध्यवसायस्थान च
प्राप्तस्य तद्योग्यसर्वजघन्यं योगस्थान भवति । तेषामेव स्थितिकषायाध्यवसायानुभागस्थानाना द्वितीय असंख्येय-

२५ प्रारम्भ करता है । तब यह सब भवपरिवर्तन होता है । इस विषयमे उपयोगी आर्याच्छन्द-
का अभिप्राय—मिथ्यात्वके उदयसे जीवने नरककी जघन्य आयुसे लेकर उपरिमग्रैवेयक
तककी आयुप्रमाण भवस्थितियाँ अनेक बार भोगी ।

भावपरिवर्तन कहते हैं—कोई पंचेन्द्रिय सज्जो पर्याप्तक मिथ्यादृष्टि जीव अपने योग्य
सबसे जघन्य ज्ञानावरणकर्मकी अन्तःकोटाकोटी सागर प्रमाण स्थितिका बन्ध करता है ।

३० एक कोटि सागरके ऊपर और कोटाकांटी सागरके मध्यको अन्तःकोटिकोटी सागर कहते
हैं । उस जीवके जघन्यस्थितिवन्धके योग्य छह प्रकारकी हानिवृद्धिको लिये असंख्यात
लोक प्रमाण कषायाध्यवसाय स्थान होते हैं । तथा सर्वजघन्य कषायाध्यवसाय स्थानमे
निमित्त असंख्यात लोक प्रमाण अनुभागाध्यवसाय स्थान होते हैं । इस प्रकार सबसे जघन्य
स्थिति, सबसे जघन्य कषायाध्यवसाय स्थान और सबसे जघन्य अनुभागबंधाध्यवसाय-
३५ स्थानको प्राप्त जीवके उसके योग्य सबसे जघन्य योगस्थान होता है । पुनः उन्हीं स्थिति,
कषायाध्यवसाय और अनुभागस्थानोंका असंख्यात भागवृद्धिको लिये हुए दूसरा योगस्थान

स्थानमक्कुमितसंख्यातभागवृद्धि संख्यातभागवृद्धि संख्यातगुणवृद्धि असंख्यातगुणवृद्धियेव चतुः-
स्थानवृद्धिपतितंगळु श्रेण्यसंख्येयभागप्रमितंगळुपुवंते आ स्थितिपने या कषायाध्यवसायस्थानमने
प्रतिपद्यमानगे द्वितीयमनुभागबंधाध्यवसायस्थानमक्कुमदक्के योगस्थानंगळु पूर्वोक्तंगळेरियल्प-
डुवुवु ।

इंतु तृतीयादिगळोलमनुभागाध्यवसायस्थानगळोलु असंख्यातलोकपरिसमाप्तिपर्यंतप्रत्येक ५
योगस्थानंगळु नडसत्पडुवुमिता स्थितिने प्रतिपद्यमानगे द्वितीयस्थितिबंधाध्यवसायस्थानमक्कु-
मदक्के अनुभागबंधाध्यवसायस्थानंगळु योगस्थानंगळुमुनिनंतेयरियल्पडुवुवितु तृतीयादिस्थिति-
बंधाध्यवसायस्थानगळोलसंख्यातलोकमात्रपरिसमाप्तिपर्यंतमा वृत्तिकमभरियल्पडुगुः—

भागयुक्त योगस्थान भवति । एवमसंख्यातभागवृद्धि-संख्यातभागवृद्धि-संख्यातगुणवृद्धि-असंख्यातगुणवृद्धिचाख्य-
चतु स्थानवृद्धिपतितानि श्रेण्यसंख्येयभागप्रमितानि योगस्थानानि भवन्ति । तथा तामेव स्थिति तदेव कपाया- १०
ध्यवसायस्थानमास्कन्दतो द्वितीयमनुभागबन्धाध्यवसायस्थान भवति । तस्यापि योगस्थानानि पूर्वोक्तान्येव
ज्ञातव्यानि । एव तृतीयादिपत्रपि अनुभागाध्यवसायस्थानेषु असंख्यातलोकपरिसमाप्तिपर्यन्तेषु प्रत्येक योग-
स्थानानि नेतव्यानि । एव तामेव स्थिति बध्नतो द्वितीय कषायाध्यवसायस्थान भवति । तस्यापि
अनुभागबन्धाध्यवसायस्थानानि योगस्थानानि च प्राग्वत् ज्ञातव्यानि । एव तृतीयादिकपायाध्यवसायस्थानेषु
असंख्यातलोकमात्रपरिसमाप्तिपर्यन्तेषु आवृत्तिक्रमो ज्ञातव्य । तत समयाधिकस्थितेरपि स्थितिवन्धाध्यवसाय- १५
स्थानानि प्राग्वत् असंख्येयलोकमात्राणि भवन्ति । एव समयाधिकक्रमेण उत्कृष्टस्थितिपर्यन्त त्रिंशत्सागरोपम-
कोटीकोटिप्रमितस्थितेरपि स्थितिवन्धाध्यवसायस्थानानि अनुभागबन्धाध्यवसायस्थानानि योगस्थानानि च
ज्ञातव्यानि । एव मूलप्रकृतीना उत्तरप्रकृतीना च परिवर्तनक्रमो ज्ञातव्य । तदेतत्समुदित भावपरिवर्तन भवति ।
सदृष्टि —

होता है । इस प्रकार असंख्यात भागवृद्धि, संख्यात भागवृद्धि, संख्यात गुणवृद्धि, असंख्यात २०
गुणवृद्धि नामक चतुःस्थान वृद्धिको लिये हुए श्रेणीके असंख्यातवे भाग प्रमाण योगस्थान होते
हैं । इन समस्त योगस्थानोंके समाप्त होनेपर वही स्थिति, वही कपायाध्यवसाय स्थानको
प्राप्त जीवके द्वितीय अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान होता है । उसके भी योगस्थान पूर्वोक्त
ही जानना । इस प्रकार तृतीय आदि असंख्यात लोकप्रमाण अनुभागस्थानोंके भी समाप्ति
पर्यन्त प्रत्येक अनुभागस्थानके साथ सब योगस्थान लगाना चाहिए । उनके भी समाप्त २५
होनेपर उसी स्थितिका बन्ध करनेवाले जीवके दूसरा कपायाध्यवसायस्थान होता है ।
उसके भी अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान और योगस्थान पूर्वकी तरह जानना । इस प्रकार
तृतीय आदि असंख्यात लोकप्रमाण कपायाध्यवसायस्थानोंकी समाप्ति पर्यन्त अनुभाग-
स्थानों और योगस्थानोंकी आवृत्ति करना चाहिए । इस प्रकार सबसे जघन्य स्थितिके
साथ सबकी आवृत्ति होनेपर एक समय अधिक अन्त कोटाकोटीकी स्थिति बँधता है । ३०
उसके भी कपायाध्यवसायस्थान, अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान योगस्थान जानना । इस
प्रकार एक-एक समय अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट स्थिति पर्यन्त तीस कोटा-कोटी सागर प्रमाण
स्थितिके भी स्थितिवन्धाध्यवसायस्थान, अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान और योगस्थान
जानना । इसी प्रकार आठो मूल कर्मों और उनकी उत्तर प्रकृतियोंका भी परिवर्तनक्रम
जानना । यह सब मिलकर भाव परिवर्तन है । ३५

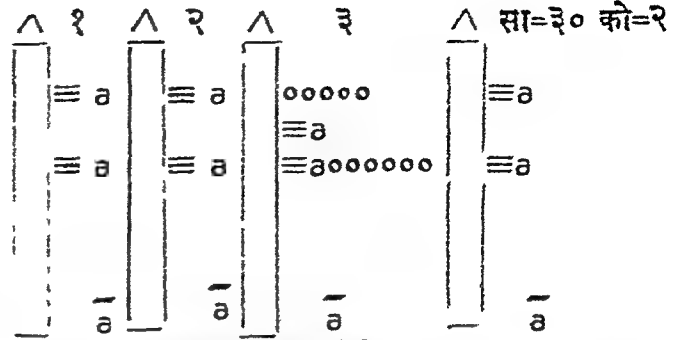
सा = अं = को २

कपायज. ००० ≡ २०००००० उ

अनुभागज ००० ≡ २००००० उ

योगस्थानज. ००० ≡ २०००० उ

- ५ आवाध कालसूचनार्थं दंडस्तस्यो-
परिस्थितत्रिकोण. तदज्ञानावरण-
द्रव्यनिषेकविन्यासः ।



एकसमयाद्यधिकांत.कोटिकोटिरचना

- सौ पेळलपट्ट जघन्यस्थितिय समग्राधिकमप्पुदर स्थितिवंधाध्यवसायस्थानंगळु मुनिनंत-
संख्यातलोकमात्रमवकुर्मिनु समाधिकक्रमदिदमुत्कृष्टस्थितिपर्यंतं त्रिशत्सागरोपमकोटिकोटिप्रमित-
१० स्थितिय स्थितिवंधाध्यवसायस्थानंगळु मनुभागबंधाध्यवसायस्थानंगळु योगस्थानंगळुमरियत्पडुव-
वितेला मूलप्रकृतिगळामुत्तरप्रकृतिगळं परिवर्तनक्रममरियत्पडुगुमितदेत्लं कूडि भावपरिवर्तन-
मवकुमिल्लिगुपयोगियप्पार्यावृत्तं :—

सर्वप्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदेशबंधयोग्यानि ।

स्थानान्यनुभूतानि भ्रमता भुवि भावसंसारे ॥

- १५ अन्त को २—

	१	२	३	००	३० को २ सा
कपाय	□	□	□	□	□
अनुभाग	□	□	□	□	□
योग	□	□	□	□	□

अधोपयोग्यावृत्त—

- २० विशेषार्थ—योगस्थान, अनुभाग बन्धाध्यवसायस्थान, कपायाध्यवसायस्थान और
स्थितिस्थानोंके परिवर्तनसे भावपरिवर्तन होता है। आत्माके प्रदेशोंके परिस्पन्दको योग
कहते हैं। यह प्रकृतिबन्ध और प्रदेशबन्धमे कारण होता है। इन योगोंके जघन्य आदि
स्थानोंको योगस्थान कहते हैं। जिन कपाययुक्त परिणामोंसे कर्मोंमे अनुभागबन्ध होता है
उनके जघन्य आदि स्थान अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान हैं। जिन कपाय परिणामोंसे
२५ स्थितिवन्ध होता है उनके जघन्य आदि स्थान कपायाध्यवसायस्थान हैं इन्हींको स्थिति-
बन्धाध्यवसायस्थान भी कहते हैं। कर्मोंकी स्थितिके जघन्यादि स्थानोंको स्थितिस्थान
कहते हैं। एक-एक स्थितिभेदके बन्धके कारण असंख्यात लोक प्रमाण कपायाध्यवसायस्थान
होते हैं। एक-एक कपायाध्यवसायस्थानके असंख्यात लोक प्रमाण अनुभागबन्धाध्यवसाय-
स्थान होते हैं। एक-एक अनुभागबन्धाध्यवसायस्थानके जगत्त्रैणिके असंख्यातवे भाग
३० योगस्थान होते हैं।

इस परिवर्तनके सम्बन्धमे उपयोगी आर्याच्छन्दका अभिप्राय इस प्रकार है—

समस्तप्रकृतिस्थितिअनुभागप्रदेशबन्धयोग्यगळप्प स्थितिबन्धाध्यवसायानुभागबन्धाध्यवसाय-
योगस्थानगळेतितोळवनिनुं पृथ्व्योळु भावससारदोळेतोळत्व जीवनिदमनुभविसलपट्टु । इल्लि
स्थितिबन्धाध्यवसायजघन्य मोदलोडुत्कृष्टपर्यंतं अनुभागबन्धाध्यवसायजघन्यस्थानमोदलोडु-
त्कृष्टस्थानपर्यंतं योगस्थानगळ जघन्य मोदलोडुत्कृष्टस्थानपर्यंतं सर्वजघन्यस्थितिसंबधि
गळमोदलागि सर्वोत्कृष्टस्थितिपर्यंतं तत्तत्संबधिगळ स्थापिसि अक्षसचारक्रमदिदं भावसंसार- ५
दोळनुभविसलपट्टु स्थितिबन्धाध्यवसायादिगळम साधिसुवुदेबुदर्थं ।

इल्लि एकपुद्गलपरिवर्तनकालमनंतमक्कुमदं नोडलु क्षेत्रपरिवर्तनकालमनतगुणं अदं
नोडलु कालपरिवर्तनवारंगळनंतगुणमद नोडलु भवपरिवर्तनकालमनंतगुणमदं नोडलु भावपरि-
वर्तनकालमनतगुणमक्कुमिल्लि सहष्टिरचनेयिटु :—भाव । ख ख ख ख ख

भव । ख ख ख ख

१०

काल । ख ख ख

क्षेत्र । ख ख

द्रव्य । ख

ओर्व जीवगे अतीतकालदोळु भावपरिवर्तनवारंगळु अनतंगळु । ख । अवं नोडलु भव-
परिवर्तनवारंगळनतगुणगळवं नोडलु कालपरिवर्तनवारंगळु अनतगुणगळवं नोडलु क्षेत्रपरिवर्तन- १५
वारंगळु अनंतगुणगळवं नोडलु द्रव्यपरिवर्तनवारंगळनंतगुणगळप्पुवु । सदृष्टि :—

सर्वप्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदेशबन्धयोग्यानि ।

स्थानान्यनुभूतानि भ्रमता भुवि भावससारे ॥

अत्र स्थितिबन्धाध्यवसायजघन्यात्तदुत्कृष्टपर्यन्तानि पुन अनुभागबन्धाध्यवसायजघन्यात्तदुत्कृष्टपर्यन्तानि
योगस्थानजघन्यात्तदुत्कृष्टपर्यन्तानि च सर्वजघन्यस्थितिसंबन्धीनि आदि कृत्वा सर्वोत्कृष्टस्थितिपर्यन्त तत्तत्संबन्धीनि २०
सस्थाप्य अक्षसचारक्रमेण भावससारे अनुभूतस्थित्यादिस्थितिबन्धाध्यवसायादीन् साधयेदित्यर्थं । अत्रैक-
पुद्गलपरावर्तनकाल अनन्त । तत् क्षेत्रपरिवर्तनकाल अनन्तगुण । अत कालपरिवर्तनकाल अनन्तगुण ,
ततो भवपरिवर्तनकाल अनन्तगुण । ततो भावपरिवर्तनकाल अनन्तगुण । सदृष्टि —

भाव ख ख ख ख ख

भव ख ख ख ख

२५

काल ख ख ख

एकजीवस्य अतीतकाले भावपरिवर्तनवारा अनन्ता । तेभ्य भवपरिवर्तनवारा

क्षेत्र ख ख

अनन्तगुणा । तेभ्य क्षेत्रपरिवर्तनवारा अनन्तगुणा । तेभ्य द्रव्यपरिवर्तनवारा

द्रव्य ख

अनन्तगुणा । सदृष्टि —

‘भावसंसारमें भ्रमण करते हुए जीवने सब प्रकृतियोंके स्थितिबन्ध, अनुभागबन्ध
और प्रदेशबन्धके योग्य स्थानोका अनुभव किया ।’ ३०

सबसे जघन्य स्थितिसे लेकर उत्कृष्ट स्थिति पर्यन्त तत्सम्बन्धी स्थिति बन्धाध्यवसाय-
स्थान, अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान और योगस्थान जघन्यसे लेकर उत्कृष्ट पर्यन्त स्थापित
करके जैसे पहले प्रमादोंमें अक्षसंचार कहा है उसी क्रमसे भावसंसारमें अनुभूत स्थिति आदि
सम्बन्धी स्थिति बन्धाध्यवसाय आदिको साधना चाहिए ।

यहाँ एक पुद्गलपरावर्तन काल सबसे थोड़ा अर्थात् अनन्त है । उससे क्षेत्रपरिवर्तन ३५
काल अनन्त गुणा है । उससे कालपरिवर्तनका काल अनन्त गुणा है । उससे भवपरिवर्तनका
काल अनन्त गुणा है । उससे भावपरिवर्तनकाल अनन्त गुणा है । इसीसे एक जीवके अतीत

द्रव्य, ख ख ख ख ख
क्षेत्र, ख ख ख ख
काल, ख ख ख
भव, ख ख
भाव, ख

इल्लिगुपयोगियप्पाय्यावृत्तमिदु ।

“पञ्चविधे संसारे कर्मवशाज्जनदशितं मुक्तेः ।

मार्गमपव्यन् प्राणी नानादुःखाकुले भ्रमति ॥

- ५ इतु भगवदहर्त्परमेश्वरचारुचरणारविदहं द्ववदनानदितपुण्यपुंजायमानश्रीमद्वायराजगुरुमडला-
चार्यमहाबादवादिपितामहमकलविद्वज्जनदशितं श्रीमदभयसूरिसिद्धांतचक्रवर्त्तिश्रीपादपंकजराजो-
रजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवणधिरचित्तमप्य गोम्मटसारकर्णाटकवृत्तिजीवतत्त्वप्रदीपिकेयोऽङ्ग जीव-
काण्डविंशतिप्ररूपणयोऽङ्ग षोडश भव्यमार्गणाविकार व्याकृतमायु ॥

द्रव्य ख ख ख ख ख
क्षेत्र ख ख खे ख
काल ख ख ख
भव ख ख
भाव ख

अत्रोपयोगि आर्यावृत्तमाह—

पञ्चविधे संसारे कर्मवशाज्जनदशितं मुक्ते ।

- १० मार्गमपव्यन् प्राणी नानादुःखाकुले भ्रमति ॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रकृताया गोम्मटसारपञ्चसग्रहवृत्ती तत्त्वप्रदीपिकात्याया जीवकाण्डे

विंशतिप्ररूपणासु भव्यमार्गणाप्ररूपणानाम षोडशोऽधिकार ॥१६॥

कालमे भावपरिवर्तन सबसे थोड़े हुए अर्थात् अनन्त बार हुए । उनसे भवपरिवर्तन अनन्त गुणी बार हुए ।

- १५ उनसे कालपरिवर्तन अनन्तगुणी बार हुए । क्षेत्रपरिवर्तन उससे भी अनन्तगुणी बार हुए और द्रव्यपरिवर्तन उनसे अनन्त गुणी बार हुए । यहाँ उपयोगी आर्याल्लिङ्गका अभिप्राय कहे हैं—जिनमतके द्वारा दिखाये गये मुक्तिके मार्गका श्रद्धान न करता हुआ प्राणी अनेक प्रकारके दुःखोंसे भरे पाँच प्रकारके संसारमे भ्रमण करता है ।

- इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचि गोम्मटमार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव
२० परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य महाबादी

श्री अमयनन्दी मिद्वान्तचक्रवर्त्तिक चरणकमलोंकी वृत्तिसे शोभित ललाटवाले श्री केशववर्णो-
के द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटकवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी अनुसारिणी संस्कृतटीका

तथा उसकी अनुसारिणी प टोडरमल रचित सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक

मापाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी मापा टीकामें जीवकाण्डके अन्तर्गत

- २५ भव्य प्ररूपणालंकारोंसे भव्यमार्गणा प्ररूपणा नामक सोलहवाँ

अधिभार सम्पूर्ण हुआ ॥१६॥

अथ सम्यक्त्वमार्गणा ॥१७॥

अनंतरं सम्यक्त्वमार्गणाप्ररूपणमं पेळदपं :—

छप्पंचणवविहाणं अट्टाणं जिणवरोवइट्ठाणं ।

आणाए अहिगमेण य सद्दहणं होइ सम्मत्तं ॥५६१॥

षट्पंचनवविधानामर्त्थानां जिनवरोपदिष्टानां । आज्ञयाधिगमेन च श्रद्धान् भवति सम्यक्त्वं ॥

द्रव्यभेदादिदं षड्विधंगलप्प अस्तिकायभेदादिदं पचविधंगलप्प पदार्थभेदादिदं नवविधंगलप्प सर्वज्ञवीतरागभट्टारकर्णालिदं पेळत्पट्ट जीवादिवस्तुगल श्रद्धानं रुचिः सम्यक्त्वमक्कुमा श्रद्धान-
मावतेरदिदमे'दोडे आज्ञेयिदमाज्ञेये' बुदे ते' दोडे "प्रमाणादिभिर्विना आप्तवचनाश्रयेणैव निर्णय आज्ञा"
एदे' ब आज्ञेयिद मेणधिगमदिदमधिगमे' बुदे ते' दोडे "प्रमाणनयनिक्षेपनिरुक्त्यनुयोगद्वारैर्विशेषनिर्णयो-
धिगमः" एदिदत्पधिगमर्त्तादिदं जिनवरोपदिष्ट जीवादिवस्तुश्रद्धानं सम्यक्त्वमक्कुमा सम्यक्त्वमुं

सरागवीतरागात्मविषयत्वात् द्विधा स्मृतं ।

प्रशमादिगुणं पूर्वं परं चात्मविशुद्धितः ॥" —[सो उ २२७ श्लो]

कुन्थ्वादिजन्मिना जन्मजरामृत्युविनाशिने ।

सद्वोधसिन्धुचन्द्राय नमः कुन्थुजिनेशिने ॥१७॥

अथ सम्यक्त्वमार्गणामाह—

द्रव्यभेदेन षड्विधाना अस्तिकायभेदेन पञ्चविधाना पदार्थभेदेन नवविधाना च सर्वज्ञोक्तजीवादिवस्तूना श्रद्धान् रुचिः सम्यक्त्वम् । तच्छ्रद्धान् आज्ञया प्रमाणादिभिर्विना आप्तवचनाश्रयेण ईपत्तिर्णयलक्षणया, अथवा
अविगमेन प्रमाणनयनिक्षेपनिरुक्त्यनुयोगद्वारैर्विशेषनिर्णयलक्षणेन भवति ।

सरागवीतरागात्मविषयत्वाद् द्विधा स्मृतम् । प्रशमादिगुणं पूर्वं परं चात्मविशुद्धिजम् ॥१॥

सम्यक्त्व मार्गणाका कथन करते हैं—

द्रव्यभेदसे छह प्रकारके, पंचास्तिकायके भेदसे पाँच प्रकारके और पदार्थभेदसे नौ प्रकारके जो जीव आदि वस्तु सर्वज्ञदेवने कहे हैं, उनका श्रद्धान् रुचिः सम्यक्त्व है । उनका श्रद्धान् आज्ञासे अर्थात् प्रमाण आदिके बिना आप्तके वचनोके आश्रयसे किंचित् निर्णयको लिये हुए होता है अथवा प्रमाण नय निक्षेप निरुक्ति अनुयोगके द्वारा विशेष निर्णयरूप अधिगमसे होता है । सरागी आत्मा और वीतरागी आत्माके सम्बन्धसे सम्यग्दर्शनके दो भेद हैं—सराग और वीतराग । सराग सम्यग्दर्शनके गुण प्रशम संवेग अनुकम्पा आदि हैं और वीतराग सम्यग्दर्शन आत्माकी विशुद्धिरूप होता है । आप्तमे, व्रतमे, श्रुतमे और तत्त्वमे जो चित्त 'ये है' इस प्रकारके भावसे युक्त होता है उसे आस्तिकोंने सम्यक्त्वसे

तत्सम्यक्त्वं सरागवीतरागात्मविषयत्वदिदं द्विप्रकारदरिमे यत्पटुं । पूर्वं मोदल सरागा-
त्मविषयसम्यक्त्वं प्रशमादिगुणं प्रशमसवेगानुकंपास्तिदयाभिव्यक्तियोऽकूडिदुदु । परं द्वितीयं
वीतरागात्मविषयसम्यक्त्वं आत्मविशुद्धितः प्रतिपक्षप्रक्षयजनितजीवविशुद्धियद्वमादुदु । आस्तिक्यमे-
बुदेनेदोडे :—

५

‘आप्ते व्रते श्रुते तत्त्वे चित्तमस्तित्वसंयुतं ।

आस्तिक्यमास्तिकैरुक्तं सम्यक्त्वेन युते नरे ॥ —[मो उ. २३१ श्लो]

अथवा तत्त्वार्थश्रद्धान सम्यग्दर्शनं अथवा तत्त्ववृत्तिः सम्यक्त्वं ॥

“प्रदेशप्रचयात्कायाः द्रवणात् द्रव्यनामकाः ।

परिच्छेद्यत्वतस्तेऽर्थास्तत्त्वं वस्तुस्वरूपतः ॥” —[]

१०

एदितिदु सामान्यदि पचास्तिकायपद्द्रव्य नवपदार्थगळो लक्षणमकं ।

अनंतर पद्द्रव्यगळगधिकारनिर्देशम माडिदप :—

छद्द्रव्येषु य णामं उपलक्षणायाय अत्थणे कालो ।

अत्थणखेत्तं संखा ठाणसरूपं फलं च हवे ॥५६२॥

पद्द्रव्येषु च नामानि उपलक्षणानुवादः आसने कालः । आसनक्षेत्रं संख्यास्थानस्वरूपं फलं

१५ च भवेत् ॥

पद्द्रव्यगळोलु नामगळमुपलक्षणानुवादमुं स्थितियुं क्षेत्रमुं संख्येयुं स्थानस्वरूपमुं फलम-
मेदितु सप्ताधिकारगळप्पुवु ।

‘यथोद्देशस्तथा निर्देशः’ एवो न्यार्थदिदं प्रथमोद्दिष्ट नामाधिकारमं पेळदपं :—

आप्ते व्रते श्रुते तत्त्वे चित्तमस्तित्वसंयुतम् । आस्तिक्यमास्तिकैरुक्तं सम्यक्त्वेन युते नरे ॥२॥

२०

अथवा तत्त्वार्थश्रद्धान सम्यग्दर्शनम् । अथवा तत्त्ववृत्तिः सम्यक्त्वं ।

प्रदेशप्रचयात्काया द्रवणाद् द्रव्यनामका । परिच्छेद्यत्वतस्तेऽर्था तत्त्वं वस्तुस्वरूपतः ॥१॥

इति सामान्येन पञ्चास्तिकायपद्द्रव्यनवपदार्थानां लक्षणम् ॥५६१॥ अथ पद्द्रव्याणामधिकारान्ति-

दिशति—

पद्द्रव्येषु नामानि उपलक्षणानुवाद स्थिति क्षेत्र सत्या स्थानस्वरूप फल चेति सप्ताधिकारा

२५

भवन्ति ॥५६२॥ अथ प्रथमोद्दिष्टनामाधिकारमाह—

युक्त मनुष्यका आस्तिक्य गुण कहा है । अथवा तत्त्वार्थके श्रद्धानको सम्यग्दर्शन कहते हैं
अथवा तत्त्वार्थमें वृत्तिको सम्यक्त्व कहते हैं । प्रदेशोंके समूह रूप होनेसे काय कहलाते हैं ।
गुण और पर्यायोंको प्राप्त करनेसे द्रव्य नामसे कहे जाते हैं । जीवके द्वारा जाननेसे आनेसे
अर्थ कहलाते हैं और वस्तुस्वरूपके कारण तत्त्व कहलाते हैं । यह सामान्यसे पाँच
अस्तिकाय, छह द्रव्य और नौ पदार्थोंका लक्षण है ॥ ५६१ ॥

३०

छह द्रव्योंके अधिकारोंको कहते हैं—

छह द्रव्योंके सम्बन्धमे नाम, उपलक्षणानुवाद, स्थिति, क्षेत्र, संख्या, स्थान, स्वरूप
और फल ये सात अधिकार होते हैं ॥ ५६२ ॥

प्रथम उद्दिष्ट नाम अधिकार को कहते हैं—

जीवाजीवं द्रव्यं रूपारूपिणि होदि पत्तेयं ।

संसारस्था रूपा कम्मविमुक्ता अरूपगया ॥५६३॥

जीवाजीवद्रव्ये रूपारूपिणेति भवतः प्रत्येकं । संसारस्था रूपाः रूपाण्येषा संतीति रूपाः कम्मविमुक्ता अरूपगताः ॥

सामान्यदिदं संग्रहनयापेक्षेदिदं द्रव्यमेकं । अदं भेदिसिद्धौ जीवद्रव्यमेकं अजीवद्रव्यमेकं ५
द्विविधमक्कुमल्लि जीवद्रव्यं रूपि जीवद्रव्यमेकमरूपिजीवद्रव्यमेकं द्विविधमप्पुवल्लि संसार-
स्थंगळु रूपिजीवद्रव्यगळप्पुवु । कम्मविमुक्तसिद्धपरमेष्ठिजीवंगळु अरूपगतजीवद्रव्यगळप्पुवु ।
अजीवद्रव्यमु रूप्यजीवद्रव्यमेकमरूप्यजीवद्रव्यमेकं द्विविधमक्कु ।

अज्जीवेसु य रूवी पोगलदव्वाणि धम्म इदरो वि ।

आगासं कालो वि य चत्तारि अरूपिणो होंति ॥५६४॥

अजीवेसु च रूपीणि पुद्गलद्रव्याणि धम्म इतरोपि च । आकाशं कालोपि च चत्वार्य-
रूपीणि भवति ॥

अजीवद्रव्यंगळो पुद्गलद्रव्यंगळु रूपिद्रव्यंगळप्पुवु । इल्लि

“वर्णगंधरसस्पर्शः पूरण गलनं च यत् ।

कुर्वन्ति स्कन्धवत्तस्मात्पुद्गलाः परमाणवः ॥” [

एदितु परमाणुगळंग पुद्गलत्वमुंटागुत्तं विरलु द्विप्रदेशादि स्कंधगळंगे ग्रहणमक्कुमेकं दोडे
प्रदेशपूरणगलनरूपदिदं द्रवति द्रोष्यति अदुद्रवन्निति पुद्गलद्रव्यमेदितु द्व्यणुकादिस्कंधगळंगे
पुद्गलशब्दवाच्यत्वं यथावत्तागि संभविमुग्गुमपुदरिदं परमाणुविगे “षट्केन युगपद्योगात्परमाणोः

सामान्येन संग्रहनयापेक्षया द्रव्यमेकम् । तदेव भेदविवक्षया जीवद्रव्य अजीवद्रव्य च । तत्र जीवद्रव्य
रूप्यरूपि च । तत्र संसारस्था रूपिण, कर्मविमुक्ता सिद्धा अरूपिणो भवन्ति । अजीवद्रव्यमपि रूप्यरूपि २०
च ॥५६३॥

अजीवेसु पुद्गलद्रव्याणि रूपीणि भवन्ति धर्मद्रव्य तथा अधर्मद्रव्य आकाशद्रव्य कालद्रव्य चेति
चत्वारि अरूपीणि भवन्ति । अत्र “वर्णगन्धरसस्पर्शं पूरण गलनं च यत् । कुर्वन्ति स्कन्धवत् तस्मात्पुद्गला
परमाणवः” इत्येव परमाणूना पुद्गलत्वे द्व्यणुकादीनामेव कथं ? प्रदेशपूरणगलनरूपेण द्रवन्ति द्रोष्यन्ति
अदुद्रवन्निति ब्रूम । ननु— २५

सामान्यसे संग्रहनयकी अपेक्षा द्रव्य एक है । भेदविवक्षासे दो प्रकारका है—जीव
द्रव्य और अजीव द्रव्य । उसमे जीव द्रव्यके दो प्रकार हैं—रूपी और अरूपी । संसारी
जीव रूपी है और कर्मोंसे मुक्त सिद्ध, अरूपी है । अजीव द्रव्य भी रूपी और अरूपी
होता है ॥ ५६३ ॥

अजीवोंमे पुद्गल द्रव्य रूपी होते हैं । धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, आकाशद्रव्य और काल- ३०
द्रव्य ये चार अरूपी हैं ।

शंका—कहा है कि ‘परमाणु स्कन्धकी तरह वर्ण, गन्ध, रस, स्पर्शके द्वारा पूरण गलन
करते हैं अतः वे पुद्गल हैं’ इस प्रकार परमाणुको पुद्गल कहनेपर द्व्यणुक आदिमे पुद्गल-
पना कैसे घटित होता है ?

समाधान—द्व्यणुक आदि प्रदेशोंके पूरण गलन रूपके द्वारा अन्य परमाणुओंको प्राप्त ३५

षट्शता । षण्णां समानदेशित्वे पिण्डं स्यादणुमात्रकम् ॥” [] एदितु पूर्वपक्षमं भाडुत्तिरलु
द्रव्यार्थिकनयदिदं निरशत्वमु पर्यायार्थिकनयदिदं षट्शतैयकुमेदितु परिहार पेळल्पट्टुदु ।

“आद्यतरहितं द्रव्य विश्लेषरहिताशक ।

स्कंधोपादानमत्यक्षं परमाणुं प्रचक्षते ॥” []

- ५ आद्यतरहित आदियुमवसानमुमिल्लदुदु द्रव्यं गुणपर्यायिगळनुळुदुं विश्लेषरहिताशकं
वेक्केय्यलिल्लद अशमनुळुदुं स्कंधोपादानं स्कंधक्के कारणमप्पुदुं अत्यक्षं इन्द्रियविषयसल्लदुदुं
परमाणुं प्रचक्षते परमाणुवे दुदत्तव्यमागि परमाणमजरु पेळ्वरु । नामाधिकार तिदुदुं ।

उवजोगो षण्णचलु लक्खणमिह जीवपोग्गलणं तु ।

गदिठाणोग्गहवट्टणकिरियुवयारो दु धम्मचलु ॥५६५॥

- १० उपयोगो वर्णचतुष्कं लक्षणमिह जीवपुद्गलयोस्तु । गतिस्थानावगाहवर्तनक्रियोपकारस्तु
धर्म्मचतुर्णां ॥

उपयोगमुं वर्णचतुष्कमुं यथासंख्यमागिह परमाणमदोळु जीवगळ्ळं पुद्गलंगळ्ळं लक्षण-
मक्कुं । तु मत्ते गतिस्थानावगाहवर्तनक्रियेगळे उपकारगळु तु मत्ते यथासंख्यमागि धर्म्मधर्म्मा-
काशकालगळे व नाल्लु द्रव्यंगळ लक्षणमक्कुं ।

- १५ पदकेन युगपद्योगान् परमाणो षडशता ।

षण्णा समानदेशित्वे पिण्डं स्यादणुमात्रकम् ॥

सत्य, द्रव्यार्थिकनयेन निरशत्वेऽपि परमाणो पर्यायार्थिकनयेन षडशत्वे दोषाभावात् ।

आद्यन्तरहित द्रव्य विश्लेषरहिताशकम् ।

स्कन्धोपादानमत्यक्ष परमाणु प्रचक्षते ॥

- २० ॥५६४॥ इति नामाधिकार ।

उपयोग जीवाना, तु-पुन. वर्णचतुष्क पुद्गलाना, इह परमाणमे लक्षण भवति । गतिस्थानावगाहन-
वर्तनक्रियास्या. उपकारा. । तु-पुन यथासंख्य धर्म्मधर्माकाशकालाना लक्षण भवति ॥५६५॥

करते हैं, प्राप्त करेंगे और पहले प्राप्त कर चुके हैं इस व्युत्पत्तिके अनुसार द्वयणुकादिमे भी
पुद्गलपना घटित होता है ।

- २५ शका—यदि परमाणु एक साथ छह दिशामे छह परमाणुओंसे सम्बन्ध करता है तो
परमाणु छह अंशवाला सिद्ध होता है । यदि छहों समान देश वाले माने जाते हैं तो छह
परमाणुओंका पिण्ड परमाणु मात्र सिद्ध होता है ?

- समाधान—आपका कथन यथार्थ है, द्रव्यार्थिकनयसे यद्यपि परमाणु निरश है किन्तु
पर्यायार्थिकनयसे उसके छह अंशवाला होनेमे कोई दोष नहीं है । जो द्रव्य आदि और अन्तसे
३० रहित है, जिसके अंश कभी भी अलग नहीं होते, जो स्कन्धका उपादान कारण तथा
अतीन्द्रिय है उसे परमाणु कहते हैं ॥ ५६४ ॥

इस प्रकार नामाधिकार समाप्त हुआ ।

- परमाणुमे जीवका लक्षण उपयोग और पुद्गलोका लक्षण वर्ण, गन्ध, रस स्पर्श कहा
है । तथा यथाक्रमसे गतिरूप उपकार, स्थानरूप उपकार, अवगाहनरूप उपकार और
३५ वर्तनाक्रियारूप उपकार धर्मेद्रव्य, अधर्मेद्रव्य, आकाशद्रव्य और कालद्रव्यका लक्षण है ॥५६५॥

१. म परमाणम पेळ्वु । २ व सत्य पर्या ।

गदिठाणोग्गहकिरिया जीवाणं पोग्गलाणमेव हवे ।

धम्मतिथे ण हि किरिया मुख्खा पुण साधगा होंति ॥५६६॥

गतिस्थानावगाहक्रियाः जीवाना पुद्गलानामेव भवेयुः । धर्मत्रये न हि क्रियाः मुख्या पुनः साधका भवन्ति ॥

गतिस्थानावगाहक्रियेगळे'वी मूरुं जीवगळ्ळं पुद्गलगळ्ळेयप्पुवु । धर्मत्रये धर्माधर्मा- ५
काशंगळे'वी मूरुं द्रव्यगळ्ळो न हि क्रिया क्रियेयिल्लेके'दोडे स्थानचलनमुं प्रदेशचलनमुमिल्ल-
मप्पुर्दोरदं । पुनः मत्तेने'दोडे धर्मादिद्रव्यंगळु गत्यादिगळ्ळे मुख्यसाधकंगळप्पुवु अदे'ते दोडे :—

जत्तस्स प्हं ठत्तस्स आसणं निवसगस्स वसदी वा ।

गदिठाणोग्गहकरणे धम्मतिथं साधग होति ॥५६७॥

गच्छतः पन्थाः तिष्ठतः आसनं निवसकस्य वसतिरिव गतिस्थानावगाहकरणे धर्मत्रयं १०
साधकं भवति ॥

नडेवगे वट्ठियं कुल्लिप्पवगासनमुं इप्पवंगे निवासमुमे'दितु गतिस्थानावगाहकरणदोळु
साधकंगळप्पुवन्ते धर्मत्रयमुं गमनादिकरणदोळु साधकमक्कुं । कारणमक्कुमे'वुदत्थं ।

वत्तणहेदू कालो वत्तणगुणमविय दव्वणिचयेसु ।

कालाधारेणेव य वट्ठन्ति सव्वदव्वाणि ॥५६८॥

१५

वर्तनाहेतुः कालो वर्तनगुणोपि च द्रव्यनिचयेषु । कालाधारेणैव वर्तन्ते सव्वद्रव्याणि ॥

णिजंतमप्प वृत्तु ई धातुविनत्तणिदं कम्मदोळं मेणभावदोळ लोळिगदोळं वर्तना एदितु
शब्दस्थितियक्कु । वत्थंते वर्तनमात्रं वा वर्तना । धर्मादिद्रव्यगळे स्वपर्यायनिवृत्तियं कुत्तु

गतिस्थानावगाहनक्रियास्तिस्र जीवपुद्गलयोरेव भवन्ति, धर्माधर्माकाशेषु क्रिया नहि स्थानचलनप्रदेश-
चलनयोरभावात् । किं तर्हि ? धर्मादिद्रव्याणि गत्यादीना मुख्यसाधिकानि भवन्ति ॥५६६॥ तद्यथा— २०

गच्छत पन्था, तिष्ठत आसने, निवसतो निवासो, यथा गतिस्थानावगाहकरणे साधका भवन्ति
तथा धर्मादित्रयमपि साधक कारणमित्यर्थ ॥५६७॥

णिजन्तात् वृत्तज्धातो कर्मणि भावे वा वर्तनाशब्दव्यवस्थिति' वत्थंते वर्तनमात्र वेति । धर्मादि-

गति, स्थिति और अवगाह ये तीन क्रियाएँ जीव और पुद्गलमे ही होती है । धर्म, २५
अधर्म और आकाशमें क्रिया नहीं है क्योंकि न तो ये अपने स्थानको छोड़कर अन्य स्थानमे
जाते हैं और न इनके प्रदेशोंमे ही चलन होता है । किन्तु ये धर्मादि द्रव्य, गति आदि
क्रियाओंमें मुख्य साधक होते हैं ॥ ५६६ ॥

वही कहते हैं—

जैसे जाते हुएको मार्ग, बैठनेवालेको आसन, निवास करनेवालेको निवासस्थान, ३०
चलने, ठहरने, अवगाह करनेमे साधक होता है उसी तरह धर्मादि तीन द्रव्य भी सहायक
कारण होते हैं ॥ ५६७ ॥

णिजंत वृत्तज् धातुसे कर्ममे अथवा भावमे वर्तना शब्द निष्पन्न होता है । सो वर्ते
या वर्तन मात्र वर्तना है । धर्मादि द्रव्य अपनी-अपनी पर्यायोंकी निवृत्तिके प्रति स्वय ही

तस्मिन्मदमे वर्तितसुतिर्ष्वकके बाह्योपग्रहमिल्ले तद्वृत्त्यसम्भवमप्युद्दिदमा द्रव्यगण प्रवर्तनोपलक्षितं कालमेदितु साडिवर्तने कालदुपकारमकुमे दरियत्पडुवुदु । इल्लि णिच्चिगत्यंमावुदेदोडे वत्तते द्रव्यपर्यायस्तस्य वर्तयिता कालः एदितु कालवकर्थमादोडे कालवके क्रियावत्वमाणि दक्कुमे तीगळु अधीते शिष्यः उपाध्यायोध्यापयति एवंते कर्तृत्वमवकुमेदोडिल्लि दोषमिल्लेके दोडे निमित्तमात्र-

- ५ मादोडं हेतुकर्तृव्यपदेशं काणत्पदुदु । ये तीगळु कारिणोग्निरव्यापयति एदितु कालवके हेतुकर्तृ-
तेयक्कुमेतादोज कालमेतु निश्चयित्पडुगुमेदोडे समयाधिकक्रियाविशेषगळु समयादिनिर्वर्त्य-
गळप पाकादिगळु समयमेहुं पाकमेदितित्येवमादि स्वसंज्ञारूढिसद्भावदोळं समयः कालः
ओदनपाककालः एदितव्यारोपित्पडुत्तिर्ददावुदोडु कालव्यपदेशनिमित्तमप्य मुख्यकालदस्तित्वमं
पेळुगुमेकेदोडे गौणवके मुख्यापेक्षत्वमुत्पुद्दिदं । पडुद्रव्यगळवर्तनाकारण मुख्यकालमदकुमा वर्तन-
१० गुणमु द्रव्यनिचयंगळोळे अक्कुमेतादोडमा कालाधारदिदमे सर्वद्रव्यगळु वत्तते । परिणमंति
स्वपर्यायगळिदं परिणमितुतिर्ष्वु खलु नियमदिदं इल्लि खलुशब्दमवधारणार्थमदकुं । इदरिदं
कालवके परिणामक्रियापरत्वापरत्वोपकारगळु पेळल्पट्टुवु ।

- द्रव्याणा स्वपर्यायनिर्वृत्तिं प्रति स्वयमेव वर्तमानाना बाह्योपग्रहाभावे तद्वृत्त्यसम्भवात् तेषा प्रवर्तनोपलक्षितं
काल इति कृत्वा वर्तना कालस्य उपकारो ज्ञातव्यः । अत्र णिचोर्ष्यं क ? वर्तते द्रव्यपर्याय तस्य वर्तयिता
१५ काल इति । तदा कालस्य क्रियावत्त्व प्रसज्यते अधीते शिष्य, उपाध्यायोऽव्यापयतीत्यादिवन्, तन्न-
निमित्तमात्रेऽपि हेतुकर्तृत्वदर्शनात् कारीणोऽग्निरव्यापयतीत्यादिवत् । तर्हि स कथं निगच्छीयते ? समयादिक्रिया-
विशेषाणा समय इत्यादे समयादिनिर्वर्त्यपाकादीना पाक इत्यादेश्च स्वसंज्ञाया रूढिमद्भावेऽपि तत्र काल इति
यदव्यारोप्यते तन्मुख्यकालास्तित्वं कथयति गौणस्य मुर्यापेक्षत्वात् इति पडु द्रव्याणा वर्तनाकारण मुख्यकालः ।
वर्तनगुणो द्रव्यनिचये एव, तथा सति कालाधारेणैव सर्वद्रव्याणि वर्तन्ते स्वस्वपर्यायं परिणमन्ति खलु नियमेन ।
२० अत्र खलुशब्दोऽवधारणार्थः, अनेन कालस्यैव परिणामक्रियापरत्वापरत्वोपकारी उक्तौ । तौ तु जीवपुद्गल-
योर्दृश्येते धर्मादि-अमूर्तद्रव्येषु कथं ? इति चेदाह—

वर्तन करते हैं किन्तु बाह्य उपकारके बिना वह सम्भव नहीं है अतः उनकी वर्तनामे जो निमित्त मात्र होता है वह काल है । ऐसा करके वर्तना कालका उपकार जानना । यहाँ णिच् प्रत्ययका अर्थ है—द्रव्यकी पर्याय वर्तन करती है उसका वर्तन करानेवाला काल है ।

- २५ शंका—तब तो कालको क्रियावान् होनेका प्रसंग आता है । जैसे शिष्य पढता है और उपाध्याय पढाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि निमित्त मात्रमे भी हेतुकर्तापना देखा जाता है, जैसे (रात्रिके समयमे) कण्डेकी आग पढाती है ।

शंका—उस कालके अस्तित्वका निश्चय कैसे होता है ?

- ३० समाधान—समय, घड़ी, मुहूर्त आदि जो क्रिया विशेष हैं उनमे जो समय आदिका व्यवहार किया जाता है, समय आदिसे होनेवाले पकाने आदिको जो समयपाक इत्यादि कहा जाता है इन रूढ संज्ञाओंमे जो कालका आरोप है वह मुख्य कालके अस्तित्वको कहता है क्योंकि उपचरित कथन मुख्य कथनकी अपेक्षा रखता है । इस प्रकार छह द्रव्योंकी वर्तनाका कारण मुख्यकाल है । यद्यपि वर्तना गुण द्रव्यसमूहमे ही वर्तमान है उन्हींमे वह ३५ शक्ति है तथापि कालके आधारसे ही सब द्रव्य वर्तन करते हैं अर्थात् अपनी-अपनी पर्याय रूपसे परिणमन करते हैं । यहाँ खलु अवधारणाथक है । इससे परिणाम क्रिया और परत्व,

जीवपुद्गलंगळोळु परिणामादिपरत्वापरत्वंगळु काणत्पडुगुं । धम्मद्यिगूत्तद्रव्यंगळोळु परिणामादिगळे ते दोडे पेळदपं :—

धम्माधम्मादीणं अगुरुगलहुगं तु छहिहि वड्ढीहिं ।

हाणीहि वि वड्ढंतो हायंतो वड्ढे जम्हा ॥५६९॥

धर्माधर्मादीनां अगुरुलघुकस्तु षड्भिरपि वृद्धिभिर्हानिभिरपि वर्द्धमानो हीयमानो वर्त्तते यस्मात् ॥ ५

आबुदो दु कारणदिद धर्माधर्मादिद्रव्यंगळ अगुरुलघुगुणाविभागप्रतिच्छेदंगळु स्वद्रव्यत्वक्के निमित्तमप्य शक्तिविशेषंगळु षड्वृद्धिर्गळिदं षड्हानिर्गळिदं वर्द्धमानगळु हीयमानगळुमागुत्त परिणमिसुवडु । कारणं मुख्यकालमेवकुं ।

ण य परिणमदि सयं सो ण य परिणामेइ अणमण्णेहि ।

१०

विविधपरिणामियाणं हवदि हु कालो सयं हेदू ॥५७०॥

न च परिणमति स्वयं स. न च परिणामयति अन्यदन्यैः । विविधपरिणामिकानां भवति हु कालः स्वय हेतुः ॥

स. कालः आ कालं न च परिणमति संक्रमविधानदिद स्वकीयगुणंगळिदं अन्यद्रव्यदोळपरिणमिसदु । ये तीगळु परद्रव्यगुणंगळ्ये तन्नोळु सक्रमदिदं परिणमनमित्तते मत्तं हेतु कर्तृत्वादिदं अन्यद्रव्यमनन्यगुणगळोळकूडि न च परिणमयति परिणमनमं माडिसदु । मत्तेने दोडे विविधपरिणामिकाना विविधपरिणामिगळप्य द्रव्यंगळ परिणमनक्के कालं ताने उदासीननिमित्तमवकुं । १५

कालं अस्सिय दव्वं सगसगपज्जायपरिणदं होदि ।

पज्जायावट्ठाणं सुद्धणए होदि खणमेत्तं ॥५७१॥

कालमाश्रित्य द्रव्य स्वस्वपर्यायपरिणतं भवति । पर्यायावस्थान शुद्धनये भवति क्षणसात्र ॥ २०

यत वर्माधर्मादीना अगुरुलघुगुणाविभागप्रतिच्छेदा स्वद्रव्यत्वस्य निमित्तभूतशक्तिविशेषा षड्वृद्धिभिर्वर्धमाना पट्ढानिभिव्च हीयमाना परिणमन्ति तत कारणात्तनापि च मुख्यकालस्यैव कारणत्वात् ॥५६९॥

स काल सक्रमविधानेन स्वगुणैरन्यद्रव्ये न परिणमति । न च परद्रव्यगुणान् स्वस्मिन् परिणामयति । नापि हेतुकर्तृत्वेन अन्यद् द्रव्यम् अन्यगुणै सह परिणामयति । किं तर्हि ? विविधपरिणामिकाना द्रव्याणा परिणमनस्य स्वयमुदासीननिमित्तं भवति ॥५७०॥ २५

अपरत्व उपकार कालके ही कहे है । और ये जीव और पुद्गलमें ही देखे जाते हैं ॥५६८॥

तच धर्मादि अमूर्तद्रव्योंमें वर्तना कैसे होती है यह बतलाते हैं—

यतः धर्म, अधर्म आदिमें अपने द्रव्यत्वमें निमित्त भूत शक्ति विशेष अगुरुलघु नामक गुणके अविभागी प्रतिच्छेद छह प्रकारकी वृद्धिसे वर्द्धमान और छह प्रकारकी हानिसे हीयमान होकर परिणमन करते हैं । इस कारणसे वहाँ भी मुख्य काल ही कारण है ॥५६९॥ ३०

वह काल संक्रमविधानके द्वारा अपने गुणोंसे अन्य द्रव्यके रूपमें परिणमन नहीं करता । और अन्य द्रव्यके गुणोंको अपने रूपमें भी नहीं परिणमाता । हेतुकर्ता होकर अन्य द्रव्यको अन्य द्रव्यके गुणोंके साथ भी नहीं परिणमाता । किन्तु अनेक रूपसे स्वयं परिणमन करनेवाले द्रव्योंके परिणमनमें उदासीन निमित्त होता है ॥ ५७० ॥

कालमनाश्रयिनि जीवादिसर्वद्रव्य स्वस्वपर्यायपरिणतमवकुं । आ पर्यायावस्थानमुं
ऋजुसूत्रनयदोषु येकसमयमेवकुमर्त्यपर्यायापेक्षेयिदं ।

व्यवहारो य त्रियप्पो भेदो तह पज्जओत्ति एयद्धो ।

व्यवहार अवट्ठाणट्ठिदी हु व्यवहारकालो हु ॥५७२॥

५ व्यवहारश्च विकल्पो भेदश्च तथा पर्याय इत्येकार्थः । व्यवहारावस्थानस्थितिः खलु
व्यवहारकालस्तु ॥

व्यवहारमे दोडं विकल्पमे दोडं भेदमे दडमंते पर्यायमे दोडमेकार्थमवकुमल्लि व्यंजन-
पर्यायापेक्षेयिद व्यवहारावस्थानस्थितिः व्यवहारमे दोडे पर्यायमे दु पेळुदरिदमा पर्यायद
अवस्थानदिदं वर्तमानतेयिदमावुदो दु स्थितियदु तु मत्ते व्यवहारकालः व्यवहारकालमे वुदवकुं ।

१० अवरा पज्जायठिदी खणमेत्तं होदि तं च समओत्ति ।

दोण्णमणुणमदिक्कमकालप्रमाणं हवे सो दु ॥५७३॥

अवरा पर्यायस्थितिः क्षणमात्रा भवति सैव समय इति । द्वयोरप्योरतिक्रमकालप्रमाणो
भवेत्स तु ॥

१५ द्रव्यगण पर्यायगणो जघन्यस्थिति क्षणमात्रमवकुमा स्थितिये समयमेव संज्ञेयुल्लवकुं ।
सः आ समयमुं तु मत्ते गमनपरिणतगळप्पेरडुं परमाणुगळ परस्परातिक्रमकालप्रमाणमवकुमल्लि
गुपयोगियप्प गाथासूत्रमिदुः—

णभएयपएसत्थो परमाणू मंदगइपवट्ठतो ।

वीयमणंतरखेत्तं जावदियं जादि तं समयकालो ॥

कालमाश्रित्य जीवादि सर्वद्रव्य स्वस्व-पर्यायपरिणतं भवति । तत्पर्यायावस्थान ऋजुसूत्रनयेन एकसमयो
भवति अर्थपर्यायापेक्षया ॥५७१॥

२० व्यवहार विकल्प भेद तथा पर्याय इत्येकार्थं तु पुनः तत्र व्यञ्जनपर्यायस्य अवस्थानतया स्थिति
सैव व्यवहारकालो भवति ॥५७२॥

द्रव्याणां जघन्या पर्यायस्थिति क्षणमात्रा भवति । सा च समय इत्युच्यते । स च समय द्वयोर्गमन-
परिणतपरमाण्वोः परस्परातिक्रमकालप्रमाणं स्यात् ॥५७३॥ अत्रोपयोगिगाथाद्वय—

णभएयपएसत्थो परमाणू मन्दगइपवट्ठतो ।

वीयमणंतरखेत्तं जावदियं जादि तं समयकालो ॥१॥

२५

कालका आश्रय पाकर जीव आदि सब द्रव्य अपनो-अपनी पर्याय रूपसे परिणमन
करते हैं । उस पर्यायके ठहरनेका काल ऋजू सूत्रनयसे अर्थपर्यायकी अपेक्षा एक समय
होता है ॥ ५७१ ॥

३० व्यवहार, विकल्प, भेद तथा पर्याय ये सब एक अर्थवाले हैं । अर्थात् इन शब्दोंका
अर्थ एक है । उनमें-से व्यंजन पर्यायकी वर्तमान रूपसे स्थिति व्यवहार काल है ॥५७२॥

द्रव्योकी पर्यायकी जघन्य स्थिति क्षण मात्र होती है उसको समय कहते हैं । गमन
करते हुए दो परमाणुओंके परस्परमे अतिक्रमण करनेमें जितना काल लगता है उतना ही
समयका प्रमाण है ॥ ५७३ ॥

आकाशव एकप्रदेशदोळिह परमाणु मदगतिथिद परिणतमादुदु द्वितीयमनंतरक्षेत्रम याव-
द्याति यिनितु पोळितगेयुदुगुमदु समयमेव कालमक्कुमा नभः प्रदेशमेवुदेतेदोडे :—

जेत्ति वि खेत्तमेत्तं अणुणा रुंदं खु गयणदव्वं च ।

तं च पदेसं भणियं अवरावरकारण जस्स ॥ []

आवुदो दु परमाणुविगे अपरापरकारण पिदु मुदुमेवी व्यवस्थितिगे निमित्तमप्य गगनद्रव्य- ५
मनितु क्षेत्रमात्रं परमाणुविदं व्यापिसल्पट्टदुदु खु स्फुटमागि सः अदु प्रदेशो भणितः प्रदेशमेदु
पेळल्पट्टदुदु ।

अनंतरं व्यवहारकालमं पेळदपं :—

आवलि असंखसमया संखेज्जावलिसमूहमुस्सासो ।

सत्थुस्सासो थोवो सत्तथोवो लवो भणियो ॥५७४॥

१०

आवलिरसंखसमया संखेयावलिसमूह उच्छ्वासः । सप्तोच्छ्वासा स्तोकः सप्तस्तोका लवो
भणितः ॥

आवलि येवुदु असख्यातसमयंगळुनुळुवेकेदोडे युक्तासंख्यातजघन्यराशिप्रमाणमप्युदरिदं ।
सख्यातावलिसमूहमुच्छ्वासमेवदक्कुमाउच्छ्वासमेतत्परोळेदोडे :—

अड्ढस्स अणलसस्स य णिरुवहदस्स य हवेज्ज जीवस्स ।

उस्सासो णिस्सासो एगो पाणोत्ति आहीदो ॥ []

१५

आकाशस्य एकप्रदेशस्थितपरमाणु मन्दगतिपरिणत. सन् द्वितीयमनन्तरक्षेत्र यावद्याति स समयाख्य-
कालो भवति ॥१॥ स च प्रदेश कियान्—

जेत्तीवि खेत्तमेत्तं अणुणा रुदं खु गयणदव्वं च ।

तं च पदेसं भणियं अवरावरकारण जस्स ॥२॥

२०

यस्य परमाणो अपरपरकारण गगनद्रव्य यावत्क्षेत्रमात्रं परमाणुना व्याप्त स्फुट स प्रदेशो भणित ॥२॥
अथ व्यवहारकालमाह—

जघन्ययुक्तासख्यातसमयराशि आवलि । सख्यातावलिसमूह उच्छ्वास । स च किरूपः ?

अड्ढस्स अणलसस्स य णिरुवहदस्स य हवेज्ज जीवस्स ।

उस्सासाणिस्सासो एगो पाणोत्ति आहीदो ॥१॥

२५

यहाँ उपयोगी दो गाथाओंका अर्थ इस प्रकार है—

आकाशके एक प्रदेशमे स्थित परमाणु मन्द गतिसे चलता हुआ अनन्तरवर्ती दूसरे
प्रदेशपर जितनी देर में जाता है वह समय नामक काल है । वह प्रदेश कितना है यह कहते
हैं—आकाशके जितने क्षेत्रको एक परमाणु रोकता है उसे प्रदेश कहते हैं । वह दूर और
निकट व्यवहारमे कारण होता है ।

३०

आगे व्यवहार कालको कहते हैं—

जघन्य युक्तासंख्यात प्रमाण समयोके समूहका नाम आवली है । सख्यात आवलीके
समूहका नाम उच्छ्वास है । वह सुखी, निरालसी और नीरोगी जीवका उच्छ्वास-

आढ्यनप्प सुखितनप्प अनालस्यनप्प निरुपहतनप्प जीवंगक्कुमावुदो दुच्छ्वासनिश्वासम-
दो दु प्राणमेदितु पेळल्पदुदु । सप्तोच्छ्वासमो दु स्तोकमक्कुं । सप्तस्तोकंगळो दु लवमे बुदक्कुं ।

अट्टत्तीसद्वलवा नाली वे नालिया मुहुत्तं तु ।

एगसमयेण हीणं भिण्णमुहुत्तं तदो सेसं ॥५७५॥

- ५ अष्टात्रिंशद्वलवाः नाडी द्वे नाडिके मुहूर्तस्तु । एकसमयेन हीनो भिन्नमुहूर्तस्ततः शेषः ॥
मूवत्ते दुवरे लवेगळु घळिगे येवुदक्कुं । द्विघळिगेगळो दु मुहूर्तमक्कुं । तु मत्ते एकसमयादिद
हीनमाद मुहूर्तं भिन्नमुहूर्तमंतम्मुहूर्तमुत्कृष्टमक्कुं । ततः भुंदे द्विसमयोनाड्यावल्यसंख्यातैकभाग-
पर्यंतमाद शेषंगळनितुमंतम्मुहूर्तंगळ्येपुवु ।

इल्लिगुपयोगियप्प गाथासूत्रमिदु :—

- १० ससमयमावलि अवरं समऊण मुहुत्तयं तु उक्कस्सं ।

मज्झासंखवियप्प वियाण अतोमुहुत्तमिणं ॥ []

समयाधिकावलि जघन्यातम्मुहूर्तमक्कुं । समयोनमुहूर्तमुत्कृष्टांतम्मुहूर्तमक्कुं । मध्यद-
असंख्यातविकल्पमं मध्यमांतम्मुहूर्तंगळे दिवनरि ।

दिवसो पक्खो मासो उडु अयणं वस्समेवमादी हु ।

संखेज्जासंखेज्जाणंततवो होदि ववहारो ॥५७६॥

१५

दिवसः पक्षो मास ऋतुरयनं वर्षमेवमादिः खलु । संख्यातासंख्यातानततो भवति
व्यवहारः ॥

सुखिन अनलसस्य निरुपहतस्य यो जीवम्य उच्छ्वासनिश्वास म एव एक प्राण उक्तो भवेत् ।
सप्तोच्छ्वासमा स्तोक । सप्तस्तोका लव ॥५७४॥

- २० सार्धाष्टा त्रिंशल्लवा नाली घटिका । द्वे नाल्यौ मुहूर्त । स चैकसमयेन हीनो भिन्नमुहूर्त, उत्कृष्टान्त-
मुहूर्त इत्यर्थः । ततोऽग्रे द्विसमयोनाद्या आवल्यसंख्यातैकभागान्ता नवैऽन्तमुहूर्ता ॥५७५॥ अत्रोपयोगि
गाथासूत्रम्—

सममयमावलि अवरं समऊणमुहुत्तयं तु उक्कस्सं ।

मज्झासंखवियप्प वियाण अतोमुहुत्तमिणं ॥१॥

- २५ ससमयाधिकावलि जघन्यान्तमुहूर्तं समयोनमुहूर्तं उत्कृष्टान्तमुहूर्तं । मध्यमा असंख्यातविकल्पा
मध्यमान्तमुहूर्ता, इति जानीहि ॥१॥

निश्वास होता है । उसीको प्राण कहते हैं । सात उच्छ्वासका एक स्तोक और सात स्तोकका
एक लव होता है ॥ ५७४ ॥

- ३० साढ़े अड़तीस लवकी एक नाली होती है उसे घटिका कहते हैं । दो नालीका मुहूर्त
होता है । एक समयहीन मुहूर्तको भिन्न मुहूर्त कहते हैं यह उत्कृष्ट अन्तमुहूर्त है । इससे
आगे दो समयहीन आदिसे लेकर आवलीके एक असंख्यात भाग पर्यन्त सब अन्तमुहूर्त
होते हैं ॥ ५७५ ॥

यहाँ उपयोगी गाथा सूत्रका अर्थ इस प्रकार है—

दिवसमे'दुं पक्षमे'दुं मासमे'दुं ऋतुमे'दुमयनमे'दुं वर्षमे'दित्यवमादिगळु स्फुटमागि आवल्यादिभेददिदं सख्यातासख्यातानन्तपर्यन्तं यथासंख्यमागि श्रुतावधिकेवलज्ञानविषयतेयिदं विकल्पंगळप्पुववेल्ल व्यवहारकालमक्कुं ।

ववहारो पुण कालो माणुसखेत्तम्मि जाणिदव्वो दु ।

जोइसियाणं चारे ववहारो खलु समाणोत्ति ॥५७७॥

५

व्यवहारः पुनः कालो मनुष्यक्षेत्रे ज्ञातव्यस्तु । ज्योतिष्काणां चारे व्यवहारः खलु समान इति ॥

व्यवहारकालमे'वुदु मत्ते मनुष्यक्षेत्रदोळु ज्ञातव्यमक्कुमेक'दोडे ज्योतिष्कचारवोळु व्यवहारकालं तु मत्ते खलु स्फुटमागि समानमे'दितिदु कारणमागि ।

ववहारो पुण तिविहो तीदो वडुंतगो भविस्सो दु ।

१०

तीदो संखेज्जावलिहदसिद्धानं पमाणो दु ॥५७८॥

व्यवहारः पुनस्त्रिविधोऽतीतो वर्तमानो भविष्यस्तु । अतीतः संख्यातावलिहृतसिद्धानां प्रमाणं तु ॥

व्यवहारकालमे'वुदु मत्ते त्रिविधमक्कुं । अतीतकालमे'दुं वर्तमानकालमे'दुं भविष्यत्कालमे'दितु । अल्लि अतीतकालप्रमाणं तु मत्ते संख्यातावलिहृतं गुणिसलपट्ट सिद्धरुगळ प्रमाणमेतित- १५
नितेयक्कुमेक'दोडे त्रैराशिक सिद्धमप्पुर्दारदमा त्रैराशिकमे'ते दोडे अरुनूर एंदु जीवंगळु मुक्तिगो सलुत्तिरलु अर्हदिगळमेले दु समयकालमागुत्तिरलु सर्वजीवराशिय अनंतैकभागमात्रमप्प जीवंगळु

दिवस, पक्ष, मास, ऋतु, अयन, वर्ष, इत्यादयः स्फुट आवल्यादिभेदतः सख्यातासख्यातानन्तपर्यन्त क्रमशः श्रुतावधिकेवलज्ञानविषयविकल्पा सर्वे व्यवहारकालो भवति ॥५७६॥

व्यवहारकाल पुन मनुष्यक्षेत्रे स्फुट ज्ञातव्य । कुत ? ज्योतिष्काणां चारे स समान इति २०
कारणात् ॥५७७॥

व्यवहारकाल, पुनस्त्रिविध अतीतोऽनागतो वर्तमानश्चेति । तु-पुन अत्रातीत सख्यातावलिगुणित- सिद्धराशिर्भवति, कुत ? अष्टोत्तरपट्टतजीवाना मुक्तिगमनकालोऽष्टसमयाधिकपणमासा तदा, सर्वजीवराश्य-

एक समय अधिक आवली जघन्य अन्तर्मुहूर्त है । एक समय कम मुहूर्त उत्कृष्ट अन्तर्- मुहूर्त है । दोनोंके मध्यमे असंख्यात भेद हैं वे सब अन्तर्मुहूर्त जानना । २५

दिवस, पक्ष, मास, ऋतु, अयन, वर्ष, इत्यादि आवली आदिसे लेकर संख्यात, असंख्यात अनन्तपर्यन्त क्रमसे श्रुतज्ञान, अवधिज्ञान और केवलज्ञानके विषयभूत सब विकल्प व्यवहार काल है ॥५७६॥

व्यवहारकाल मनुष्यलोकमे ही जाना जाता है क्योंकि ज्योतिषी देवोंके चलनेसे ही व्यवहारकाल निष्पन्न होता है अतः ज्योतिषी देवोंके चलनेका काल और व्यवहार काल ३० दोनों समान हैं ॥ ५७७ ॥

व्यवहारकाल तीन प्रकारका है—अतीत, अनागत और वर्तमान । अतीतकाल संख्यात आवलीसे गुणित सिद्धराशि प्रमाण है । क्योंकि छह सौ आठ जीवोंके मुक्ति जानेका काल आठ समय अधिक छह मास है । तब समस्त जीव राशिके अनन्तवे भाग मुक्त जीवोंका

मुक्तिगे संद कालमेतत्पुवेदितु त्रैराशिकं माडि प्र । ६०८ फल मासं ६ । इ ३ वंद लब्धं सख्याता-
वलिहृतसिद्धराशिप्रमाणमप्युर्दरिदं ।

समयो हु बट्टमाणो जीवादो सव्वपोगगलादो वि ।

भावी अणंतगुणितो इदि ववहारो हवे कालो ॥५७९॥

५ समयः खलु वर्त्तमानो जीवात्सर्वपुद्गलादपि च । भावी अनंतगुणित इति व्यवहारो
भवेत्कालः ॥

वर्त्तमानकालमेकसमयमेयक्कुं । सर्वजीवराशियं नोडलुं सर्वपुद्गलराशियं नोडलुं भावी
भविष्यत्कालमनंतगुणितमक्कुमितु व्यवहारकालं त्रिविधमेदु पेळत्पट्टुडु ।

कालोत्ति य ववएसो सव्भावपरूपओ हवदि णिच्चो ।

१० उत्पण्णप्पट्टंसी अवरो दीहंतरट्टाई ॥५८०॥

काल इति व्यपदेशः सद्भावप्ररूपको भवति नित्यः । उत्पन्नप्रध्वंसी अपरो दीर्घा-
न्तरस्थायी ॥

कालमेवी यभिधानं मुख्यकालसद्भावप्ररूपकं । मुख्यकालास्तित्वमं पेळगुं एतंदोडे
मुख्यविल्लदिरत्तिरलु गौणक्कभावमक्कुमेंतीगळु सिंहक्कभावमागुत्तिरलु वटुः सिंहः एविदक्कभाव-
१५ प्रतीति न्यायमिल्लिगमंतुदेयक्कुमप्युर्दरिदमा मुख्यकालं नित्यमुं उत्पन्नप्रध्वंसियक्कुं येकंदोडे
द्रव्यत्वेदिद मुत्पादव्ययध्रौव्ययुक्तमप्युर्दरिदमपरव्यवहारकालं वर्त्तमानकालापेक्षेयिदमुत्पन्नप्रध्वंसि-

नन्तैकभागमुक्तजीवाना कियान् ? इति त्रैराशिकागतस्य तत्प्रमाणत्वात् । प्र ६०८ फ मा ६ इ ३ लब्धं ३ ।
२ २ ॥५७८॥

वर्त्तमानकाल खल्वेकसमयः भावी सर्वजीवराशितः सर्वपुद्गलराशितोऽप्यनन्तगुण , इति व्यवहारकाल
२० त्रिविधो भणितः ॥५७९॥

काल इति व्यपदेशो मुख्यकालस्य मद्भावप्ररूपक मुख्यभावे गौणस्याप्यभावात् सिंहाभावे वटु सिंह
इत्यादिवत् । स च मुख्य नित्योऽपि उत्पन्नप्रध्वंसी भवति द्रव्यत्वेन उत्पादव्ययध्रौव्ययुक्तत्वात् । अपर

कितना काल होगा । इस प्रकार त्रैराशिक करना । सो प्रमाण राशि छह सौ आठ, फल
राशि छह सहीना आठ समय । इच्छाराशि सिद्धोंकी संख्या । फलराशिको इच्छाराशिसे
२५ गुणा करके उसमे प्रमाणराशिसे भाग देनेपर लब्धराशि संख्यात आवलीसे गुणित सिद्ध-
राशि आती है । वही अतीत कालका परिमाण है ॥ ५७८ ॥

वर्त्तमान कालका परिमाण एक समय है । भाविकाल सर्व जीवराशि और सर्व
पुद्गलोंसे भी अनन्त गुणा है । इस प्रकार व्यवहार काल तीन प्रकारका कहा ॥ ५७९ ॥

३० लोकमें जो 'काल' ऐसा व्यवहार है वह मुख्यकालके सद्भावको कहता है क्योंकि
मुख्यके अभावमे गौण व्यवहार भी नहीं होता । जैसे सिंहके अभावमे यह वालक सिंह है
ऐसा कहनेमे नहीं आता । वह मुख्यकाल नित्य होनेपर भी उत्पत्ति और व्ययशील है क्योंकि
द्रव्य होनेसे उत्पाद, व्यय और ध्रौव्यसे युक्त है । दूसरा व्यवहारकाल वर्त्तमानकी अपेक्षा
उत्पादव्ययशील है और अतीत-अनागतकी अपेक्षा दीर्घकाल तक स्थायी होता है । इस विषय-
में उपयोगी श्लोक इस प्रकार है—

युमतीतानागतकालापेक्षेयिद दीर्घांतरस्थायियुमवकुमिल्लिगुपयोगिश्लोकमिदु :—

“निमित्तमांतरं तत्र योग्यता वस्तुनि स्थिता ।

बहिर्निश्चयकालस्तु निश्चितं तत्त्वदर्शिभिः ॥” []

उपलक्षणानुवादाधिकारंतिदुर्बु ।

छद्द्रव्यावद्वाणं सरिसं तियकाल अट्टपज्जाये ।

वेंजणपज्जाये वा मिलिदे ताणं ठिदितादो ॥५८१॥

षड्द्रव्यावस्थानं सदृशं त्रिकालार्थपर्यायान् । व्यंजनपर्यायान्वा मिलिते तेषां स्थिति-
त्वात् ॥

षड्द्रव्यगण्यगमवस्थानं सदृशमेवकुमेकोदोडे त्रिकालार्थपर्यायंगळमं मेणु व्यंजनपर्यायंगळमं
कूडिदोडे या षड्द्रव्यगळो स्थितियक्कुमपुदरिदं अर्थव्यजनपर्यायंगळे वुवुमे तुटेदोडे “सूक्ष्माः १०
अवागोचराः अचिरकालस्थायिनोऽर्थपर्यायाः, स्थूलाः वागोचराः चिरकालस्थायिनो व्यंजन-
पर्यायाः” एदितप्प लक्षणमनुळुवप्पुवु ।

एयदवियम्मि जे अत्थपज्जया वियणपज्जया चावि ।

तीदाणागदभूदा तावादिदं तं हवदि दव्वं ॥५८२॥

एकस्मिन् द्रव्ये ये अर्थपर्यायाः व्यंजनपर्यायाश्चापि । अतीतानागतभूताः तावत्तद्भवति १५
द्रव्यम् ॥

व्यवहारकाल वर्तमानापेक्षया उत्पन्नप्रध्वसी अतीतानागतापेक्षया दीर्घान्तरस्थायी भवति । अत्रोपयोगी
श्लोकः—

निमित्तमान्तरं तत्र योग्यता वस्तुनि स्थिता ।

बहिर्निश्चयकालस्तु निश्चितं तत्त्वदर्शिभिः ॥१॥

२०

इत्युपलक्षणानुवादाधिकार ॥५८०॥

षड्द्रव्याणा अवस्थानं सदृशमेव भवति त्रिकालभवेषु सूक्ष्मावागोचराचिरस्थाप्यर्थपर्यायेषु तद्विपरीत-
लक्षणव्यंजनपर्यायेषु वा मिलितेषु तेषां स्थितत्वात् ॥५८१॥ इदमेव समर्थयति—

वस्तुमें रहनेवाली योग्यता तो अन्तरंग निमित्त है और निश्चय काल बाह्य निमित्त
है ऐसा तत्त्वदर्शियोंने निश्चित किया है ॥ ५८० ॥

२५

उपलक्षणानुवाद अधिकार समाप्त हुआ ।

लहों द्रव्योंका अवस्थान—ठहरनेका काल बराबर एक समान है क्योंकि तीनों कालो-
में होनेवाली सूक्ष्म, वचनके अगोचर और क्षणस्थायी अर्थपर्याय तथा उनसे विपरीत
लक्षणवाली व्यंजन पर्यायोंके मिलनेपर उन द्रव्योंकी स्थिति होती है ॥ ५८१ ॥

इसीका समर्थन करते हैं—

३०

वोदु द्रव्यदोलावु केलवुवर्थपय्यायंगळुं व्यंजनपय्यायंगळुमतीतानागतकालंगळोळवत्ति-
सुवुदु वत्तिसत्पडुवुमपि शब्ददिदं वर्त्तमानपय्यायवत्त्वमुं कूडि तत् अदु द्रव्यं भवति द्रव्यमवकुं-
स्थित्यधिकारंतिदुदु ।

आगासं वज्जित्ता सव्वे लोगम्मि चैव णत्थि वहिं ।

वावी धम्माधम्मा अवट्ठिदा अचलिदा णिच्चा ॥५८३॥

आकाशं विवज्ज्यं सव्वे लोके चैव न संति वहिः । व्यापिनौ धर्माधर्मा अवस्थितौ अच-
लितौ नित्यौ ॥

आकाशद्रव्यं पोरगाणि शेषद्रव्यगन्धनितुं लोकदोळ्येष्वप्यु । लोकादि पोरगिल्ल । आ द्रव्य-
गळोळु धर्माधर्मद्रव्यंगळेरुं व्यापिगळेके दोडे लोकप्रदेशंगळनितोळवनितं व्यापिसिदुवु तिलदोळु
१० तैलमेतते । अवस्थितौ स्थानचलनरहितंगळपुदरिदमवस्थितंगळु, अचलितौ प्रदेशचलनरहितगळ-
पुदरिदमचलितंगळु, त्रिकालदोळं नाशरहितंगळपुदरिद नित्यौ नित्यंगळपुवु । इल्लिगुपयोगियप्प
श्लोकमिदु :—

“औपश्लेषिकवैषयिकावभिव्यापक इत्यपि ।

आधार. त्रिविधः प्रोक्तः कटाकाशतिलेषु च ॥ []

१५ एकस्मिन् द्रव्ये ये अर्थपर्याया व्यञ्जनपर्यायाश्च अतीतानागता अपिशब्दाद्वर्तमानाश्च सन्ति तावत्
तद् द्रव्यं भवति ॥५८२॥ इति स्थित्यधिकारः ॥

आकाशं विवज्ज्यं शेषसर्वद्रव्याणि लोके एव सन्ति न तद्वहिः । तेषु धर्माधर्मौ व्यापिनौ सर्वलोक-
व्याप्तत्वात् तिले तैलवत्, अवस्थितौ स्थानचलनाभावात्, अचलितौ प्रदेशचलनाभावात्, नित्यौ त्रिकाल्येऽपि
विनाशभावात् । अत्रोपयोगी श्लोकः —

२० औपश्लेषिकवैषयिकावभिव्यापक इत्यपि ।

आधारस्त्रिविधः प्रोक्तः कटाकाशतिलेषु च ॥५८३॥

एक द्रव्यमे जितनी अतीत, अनागत और वर्तमान अर्थपर्याय तथा व्यञ्जनपर्याय होती
है उतना ही वह द्रव्य होता है ॥५८२॥ स्थिति अधिकार पूर्ण हुआ ।

आकाशको छोड़कर शेष सब द्रव्य लोकमें ही हैं, बाहर नहीं हैं । उनमें धर्म और
२५ अधर्म तिलोमें तेलकी तरह सब लोकमें व्याप्त होनेसे व्यापी हैं । तथा अवस्थित है क्योंकि
अपने स्थानसे विचलित नहीं होते । प्रदेशों में हलन-चलन न होने से अचलित है और तीनों
कालोंमें भी विनाश न होनेसे नित्य हैं । इस विषयमें उपयोगी श्लोक—आधार तीन प्रकार-
का कहा है—औपश्लेषिक, वैषयिक और अभिव्यापक । इसके तीन उदाहरण हैं—चटाई,
आकाश और तेल । अर्थात् चटाईपर चालक सोता है, यहाँ चटाई औपश्लेषिक आधार है ।
३० आकाश में पदार्थ स्थित हैं, यहाँ आकाश वैषयिक आधार है । तिलोमें तेल यहाँ अभिव्यापक
आधार है । इसी तरह लोकाकाशमें धर्म-अधर्म व्यापी हैं यहाँ अभिव्यापक आधार
है ॥५८३॥

लोगस्स असंखेज्जदिभागप्पहुडिं तु सव्वलोगोत्ति ।

अप्पपदेसविसप्पणसंहारे वावदो जीवो ॥५८४॥

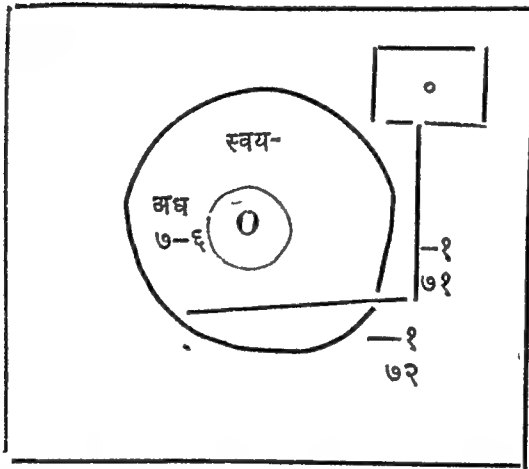
लोकस्यासल्येयभागप्रभृतिस्तु सर्वलोकपर्यन्तमात्मप्रदेशविसर्पणसंहारे व्यापृतो जीवः ॥

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तजघन्यावगाहं मोदल्लोडु महामत्स्यावगाहपर्यन्तं प्रदेशोत्तरवृद्धि-

क्रमंगलप्पुवु ६ ६ ६०००६११११ वेदनायुतंगे एकप्रदेशोत्तरवृद्धिक्रमदिदं जघन्यादिदं मेले ५
प ० १ ०

नडुत्तुक्कष्टं त्रिगुणितमक्कुं ६ १ १ १ १ १ ३ । मेले मत्ते मारणातिकसमुद्धातजघन्य मोदल्लोडु

६ १ १ १ १ १ ३ पदेशोत्तरक्रमदिदं नडुत्तुक्कष्टस्वयंभूरमणसमुद्रबहिस्थितस्थंडिलक्षेत्रदोळिहं महा-
मत्स्यसंबंधि सप्तमपृथ्विय महारौरवनामश्रेणीवद्धं कुरुत्तु मारणातिकसमुद्धातदंडमुत्तुक्कष्टमक्कुं
१५।४१ मी क्षेत्रवके संदृष्टिः—
१ २



सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तजघन्यात्मप्रदेशोत्तरेषु महामत्स्यपर्यन्तेषु तदुपरि प्रदेशोत्तरेषु वेदनासमुद्धातस्य १०
त्रिगुणव्यासमहामत्स्यपर्यन्तेषु तदुपरि प्रदेशोत्तरेषु स्वयंभूरमणसमुद्रबाह्यस्थण्डिलक्षेत्रस्थितमहामत्स्येन सप्तम-
पृथ्वीमहारौरवनामाश्रेणीवद्ध प्रति मुक्तमारणान्तिकसमुद्धातस्य पञ्चशतयोजनतदर्धविष्कम्भोत्सेधैकार्धपड्मज्ज्वा-
यतप्रथमद्वितीयतृतीयचक्रोत्कृष्टपर्यन्तेषु तदुपरिलोकपूरणपर्यन्तेषु च अवगाहनविकल्पेषु आत्मप्रदेशविसर्पणसंहारे

सूक्ष्मनिगोदिया लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहनासे लेकर एक-एक प्रदेश बढते-
बढते महामत्स्यपर्यन्त उत्कृष्ट अवगाहना होती है । उससे ऊपर एक-एक प्रदेश बढते हुए वेदना १५
समुद्धातवाले ा क्षेत्र महामत्स्यकी अवगाहनासे तीन गुणा लम्बा, चौडा होता है पुनः एक-
एक प्रदेश बढते हुए स्वयंभूरमण समुद्रके बाहर स्थण्डिलक्षेत्रमे रहनेवाला महामत्स्य सप्तम
पृथ्वीके महारौरव नामक श्रेणीवद्ध विलेकी ओर मारणान्तिक समुद्धात करता है तब पांच
सौ योजन चौडा, अढाई सौ योजन ऊँचा तथा प्रथम मोड़ेमे एक राजू, दूसरेमे आधा राजू
और तीसरेमें छह राजू लम्बा उत्कृष्टक्षेत्र होता है । उसके ऊपर केवलिसमुद्धातमे लोकपूरण २०

इल्लि प्रथमवक्रदधं रज्जुवन् द्वितीयवक्रदरज्जुवन् कूडिदोडिदु -३ केळगण तृतीयवक्रदारं
१२

रज्जुगळोळकूडिदोडिदु वे ५० २१ व्या ५०० २१ इंतु संख्यातप्रतरांगुलगुणितम १ १५
पेळवरे रज्जुगळप्पुवु । इंतु यथासंभवमागि मेले केवलिसमुद्धातददंडकवाटप्रतरलोकपूरणदोळु
सर्वलोकमक्कुमिल्लि पय्यंत=मात्मप्रदेशविसर्पणसंहारदोळु जीवद्रव्यं व्यापृतमक्कुं ।

५ पोगगलदव्वाणं पुण एयपदेसादि होंति भजणिज्जा ।

एक्केक्को दु पदेसो कालाणूणं ध्रुवो होदि ॥५८५॥

पुद्गलद्रव्याणां पुनरेकप्रदेशादयो भवति भजनीयाः । एकैकस्तु प्रदेश कालाणूनां ध्रुवं
भवति ॥

१० पुद्गलद्रव्यगळो पुनः मत्ते एकप्रदेशमादियागि द्व्यणुकादिपुद्गलस्कधंगळो यथासंभवमागि
प्रदेशंगळु विकल्पनीयंगळप्पुवु । अदे ते दोळ द्व्यणुकमेकप्रदेशदोळं मेणु द्विप्रदेशदोळमिक्कुं । त्र्यणुक-
मेकप्रदेशदोळं द्विप्रदेशदोळं त्रिप्रदेशदोळं मेणिकुमित्यादि कालाणुगळो तु मत्ते ओदक्कोदे
प्रदेशक्रम ध्रुवं नियमदिदमक्कुं ।

संखेज्जासंखेज्जाणंता वा होंति पोगगलपदेसा ।

लोगागासेव ठिदी एक्कपदेसो अणुस्स हवे ॥५८६॥

१५ संखेयाऽसंखेयाऽनंता वा भवति पुद्गलप्रदेशाः । लोकाकाश एव स्थितिः एकप्रदेशोऽणो-
भवेत् ॥

द्व्यणुकादिपुद्गलस्कधंगळु संख्यातासंख्यातानंतपरमाणुगळनुळवप्पुवु । अंतादोळं लोका-
काशदोळ वक्कं स्थितियक्कुमणुविगोदे प्रदेशमक्कुं ।

मति जीवद्रव्य व्यापृत प्रवृत्त भवति, सर्वाविगाहनोपपादसमुद्धातानामस्य सभवात् ॥५८४॥

२० पुद्गलद्रव्याणा पुन एकप्रदेशादयो यथासंभवं भजनीया भवन्ति । तद्यथा—द्व्यणुक एकप्रदेशे द्विप्रदेशे
वा तिष्ठति । त्र्यणुक एकप्रदेशे द्विप्रदेशे त्रिप्रदेशे वा तिष्ठतीति । तु-पुन कालाणूना एकैकस्य एकैकप्रदेशक्रमो
ध्रुवो भवति ॥५८५॥

द्व्यणुकादय पुद्गलस्कन्वा संख्यातासंख्यातानन्तपरमाणव तथापि लोकाकाश एव तिष्ठन्ति ।
अणोरेक एव प्रदेशो भवेत् ॥५८६॥

२५ पर्यन्त क्षेत्र होता है । इस प्रकार अपने प्रदेशोंके संकोच विस्तारसे जीवद्रव्यका क्षेत्र लोकके
असंख्यातवे भागसे लेकर सर्वलोक पर्यन्त होता है क्योंकि जीवके सब अवगाहना, उपपाद
और समुद्धातके भेद होते हैं ॥५८४॥

पुद्गल द्रव्योंका क्षेत्र एक प्रदेशसे लेकर यथायोग्य भजनीय होता है । यथा—द्व्यणुक
एक प्रदेश अथवा दो प्रदेशमें रहता है । त्र्यणुक एक प्रदेश, दो प्रदेश अथवा तीन प्रदेशमें
३० रहता है । और कालाणु लोकाकाशके एक-एक प्रदेशमें एक-एक करके ध्रुव रूपसे रहते
हैं ॥५८५॥

द्व्यणुक आदि पुद्गल स्कन्ध संख्यात, असंख्यात और अनन्त परमाणुओंके समूह रूप
हैं फिर भी लोकाकाशमें ही रहते हैं । परमाणु एक ही प्रदेशी होता है ॥५८६॥

१. न °मागि विकं ।

लोगागासपदेसा छद्द्रव्येहि फुडा सदा हीति ।

सव्वमलोगागासं अण्णेहि विवज्जियं होदि ॥५८७॥

लोकाकाशप्रदेशाः षड्द्रव्यैः स्फुटाः सदा भवति । सर्वमलोकाकाशमन्यैर्विवर्जितं भवति ॥

लोकाकाशप्रदेशगळंगनितोवनितुं षड्द्रव्यंगळिदं सर्वदा स्फुटगळप्पुवु । अलोकाकाशगळे-
नितोळवनितु अन्यद्रव्यंगळिदं विवर्जितगळप्पुवु । क्षेत्राधिकारतिद्धुं ॥ ५

जीवा अणंतसंखाणंतगुणा पुगगला हु तत्तो दु ।

धम्मतियं एक्केक्कं लोगपदेसप्पमा कालो ॥५८८॥

जीवाः अनंतसंख्याः अनंतगुणाः पुद्गलाः खलु ततस्तु । धर्मत्रयमेकैकं लोकप्रदेशप्रमा
कालः ॥

सर्वजीवंगळु द्रव्यप्रमाणदिदमनंतगळप्पुवु । पुद्गलंगळु सर्वजीवराशियं नोडलुमनंतानंत- १०
गुणितंगळु । धर्माधर्माकाशद्रव्यंगळो दोदेयप्पुवु एके दोडखंडद्रव्यंगळप्पुर्दारिद । लोकप्रदेशगळेनितो-
ळवनिते कालाणुगळप्पुवु ।

लोगागासपदेसे एक्केक्के जे द्विया हु एक्केक्का ।

रयणाणं रासी इव ते कालाणू मुणेदव्वा ॥५८९॥

लोकाकाशप्रदेशे एकैकस्मिन् ये स्थिताः खलु एकैके । रत्नानां राशिरिव ते कालाणवो १५
मन्तव्याः ॥

एकैकलोकाकाशप्रदेशगळोळु आवुवु केलवु इरत्पट्टुवु वो दो दुगळागि रत्नंगळ राशिये तु
भिन्न-भिन्नव्यक्तियिदिर्पुवंते अवु कालाणुगळे दु वग यत्पडुवुवु ।

लोकाकाशप्रदेशा सर्वे षड्द्रव्यैः सर्वदा स्फुटा भवन्ति । अलोकाकाश सर्वोऽपि अन्यद्रव्यैर्विवर्जितो
भवति ॥५८७॥ इति क्षेत्राधिकारः ॥ २०

सर्वे जीवा द्रव्यप्रमाणेन अनन्ता स्युः । तेभ्यः पुद्गलाणव खलु अनन्तगुणाः । तु-पुन' धर्माधर्माकाशा
एकैक एव अखण्डद्रव्यत्वात् । कालाणवो लोकप्रदेशमात्रा ॥५८८॥

एकैकलोकाकाशप्रदेशे ये एकैके भूत्वा रत्नाना राशिरिव भिन्नभिन्नव्यक्त्या तिष्ठन्ति ते कालाणवो
मन्तव्या ॥५८९॥

लोकाकाशके सब प्रदेश सर्वदा छह द्रव्योंसे व्याप्त रहते हैं । और अलोकाकाश पूराका २५
पूरा अन्य द्रव्योंसे रहित होता है ॥५८७॥ क्षेत्राधिकार समाप्त हुआ ।

द्रव्यप्रमाणसे सब जीव अनन्त हैं । उनसे पुद्गल परमाणु अनन्त गुणे हैं । धर्म-अधर्म
और आकाश अखण्ड द्रव्य होनेसे एक-एक हैं । कालाणु लोकाकाशके प्रदेश जितने हैं उतने
हैं ॥५८८॥

एक-एक लोकाकाशके प्रदेशपर जो एक-एक स्थित है जैसे रत्नोंकी राशिमैं प्रत्येक रत्न ३०
भिन्न-भिन्न होता है, वे कालाणु जानना ॥५८९॥

ववहारो पुण कालो पोग्गलद्व्यादनंतगुणमेत्तो ।

तत्तो अणंतगुणिदा आगासपदेसपरिसंखा ॥५९०॥

व्यवहारः पुनः कालः पुद्गलद्रव्यादनंतगुणमात्रः । ततोऽनंतगुणिताः आकाशप्रदेशपरि-
संख्याः ॥

५ व्यवहारकालमेवमु मत्ते पुद्गलद्रव्यमं नोडलुमनंतगुणमात्रमवकुमदं नोडलुमनंतगुणंगळा-
काशद्रव्यद प्रदेशपरिसंख्यंगळु ।

लोगागासपदेसा धम्माधम्मगेजीवगपदेसा ।

सरिसा हु पदेसो पुण परमाणु अवदिठदं खेत्तं ॥५९१॥

लोकाकाशप्रदेशाः धम्मधम्मकजीवप्रदेशाः सदृशाः खलु प्रदेशः पुनः परमाण्ववस्थितं

१० क्षेत्रं ॥

लोकाकाशप्रदेशंगळुं धम्मद्रव्यप्रदेशंगळुमधम्मद्रव्यप्रदेशंगळुमेकजीवप्रदेशंगळुं सदृशंगळुप्पुवु
खलु स्फुटमाणि । ई नात्कुं द्रव्यंगळु प्रदेशंगळु प्रत्येकं जगच्छ्रेणीघनप्रमितंगळुप्पुवु । प्रदेशमेवुदेनितु
प्रमाणमेवोडे पुनः मत्ते पुद्गलपरमाण्ववष्टब्ध क्षेत्रमिनिते प्रमाणमवकुमदुकारणदिदं जघन्यक्षेत्रमं
जघन्यद्रव्यमुमविभागिगळुप्पुवु । संदृष्टिः—

	जीव	पुद्गल	ध.	अ.	लो =	मु का	व्य-का	अलोकाकाश
द्र	१६	१६ ख	१	१	१	≡	१६ ख ख	१६ ख ख ख
क्षे	≡ख	≡ख ख	≡	≡	≡	≡	≡ख ख ख	≡ ख ख ख ख
का	अ=ख	अ ख ख	क ०	क ०	क ०	क ०	अ ख ख ख	अ ख ख ख ख
भा	के ४	के ३	ओ.	ओ	ओ	ओ	के	के १
	ख ख ख ख	ख ख ख	०	०	०	०	ख ख	ख

१५

व्यवहारकाल पुन पुद्गलद्रव्यादनन्तगुण । ततोऽनन्तगुणिता आकाशप्रदेशपरिसंख्या ॥५९०॥

लोकाकाशप्रदेशा धर्मद्रव्यप्रदेशा अधर्मद्रव्यप्रदेशा एकैकजीवद्रव्यप्रदेशाश्च सदृशा खलु संख्यया समाना
एव प्रत्येक जगच्छ्रेणिघनमात्रत्वात् । प्रदेशप्रमाणं पुन पुद्गलपरमाण्ववष्टब्धक्षेत्रमात्र भवति । तेन जघन्यक्षेत्र

व्यवहारकाल पुद्गल द्रव्यसे अनन्तगुणा है । और उससे अनन्तगुणी आकाशके
प्रदेशोंकी संख्या है ॥५९०॥

२०

लोकाकाशके प्रदेश, धर्मद्रव्यके प्रदेश, अधर्मद्रव्यके प्रदेश और एक-एक जीवद्रव्यके
प्रदेश संख्याकी दृष्टिसे समान ही हैं क्योंकि प्रत्येकके प्रदेश जगत्श्रेणिके घन प्रमाण हैं ।
पुद्गलका परमाणु जितने क्षेत्रको रोकता है उतना ही प्रदेशका प्रमाण है । अतः जघन्यक्षेत्र
अर्थात् प्रदेश और जघन्यद्रव्य परमाणु अविभागी हैं उनका विभाग नहीं हो सकता । अव

१. म^१मेवमेनितिते । २ म^१गियप्पुवु ।

क्षेत्रप्रमाणदि षड्द्रव्यगण प्रमाणं पेळत्पडुगुं । जीवद्रव्यगळु प्र३फ श १ इ १६ लब्ध
शला १६ प्र श १ । फ ३ इ श १६ लब्धं लोकमुमं जीवराशियुमनपर्वत्तिसिदोडिनंत । ख ।

मिदरिंदं फलराशियप्प लोकमं गुणिसिदोडे अनंतलोकप्रमितंगळप्पुवु । ३ ख । पुद्गलंगळुमनत-
गुणितंगळप्पुवु । ३ख ख । धर्मद्रव्यमुमधर्मद्रव्यमुं लोकाकाशद्रव्यमुं कालद्रव्यमुं नात्कु प्रत्येकं लोक-

मात्रप्रदेशंगळप्पुवु ३ व्यवहारकालं पुद्गलद्रव्यमं नोडलनंतगुणितलोकप्रमितमक्कु । ख ख ख । ५
मदं नोडलुमलोकाकाशप्रदेशंगळु अनंतगुणितलोकमात्रमक्कुं ३ ख ख ख ख । कालप्रमाणदिदं
षड्द्रव्यगळुगे प्रमाणं पेळत्पडुगु ।

जीवद्रव्यगळु प्र३अ । फलं श १ इ १६ । लब्धशला १६ । प्र श १ फ अ । इ १६ लब्धम-
अ अ

तीतकालमुमं जीवराशियुमनपर्वत्तिसिदोडिदु । ख । ईयनंतदिदं फलराशियनतीतकालमं गुणिसि-
दोडनतातीतकालप्रमाणंगळप्पुवु । अ । ख । पुद्गलंगळुं व्यवहारकालंगळुमलोकाकाशमुमनंत- १०
गुणितक्रमदिदमतीतकालानंतगुणितंगळप्पुवु । पु अ । ख ख । व्य३का अ । ख ख ख । अलोका-

जघन्यद्रव्य चाविभागिनी स्त । अय क्षेत्रप्रमाणेन षट्द्रव्याणि मीयन्ते—जीवद्रव्याणि प्र ३ । फ श १,
इ १६ लब्ध शला १६ । प्र श १ फ ३ इ श १६ लोकजीवराश्यपवर्तनेज्जन्त । ख । अनेन फलराशि—लोके
३ ३

गुणिते अनन्तलोका भवन्ति ३ ख । पुद्गला—अनन्तगुणा ३ ख ख । धर्मद्रव्यमधर्मद्रव्य लोकाकाशद्रव्य
कालद्रव्य च लोकमात्रप्रदेश । ३ । व्यवहारकाल पुद्गलद्रव्यादनन्तगुणं ३ ख ख ख । ततोऽलोकाकाश- १५
प्रदेशा अनन्तगुणा ३ ख ख ख ख । कालप्रमाणेन जीवद्रव्याणि प्र । अ १ । फ श १ । इ १६ । लब्धशलाका
१६ । प्र श १ फ अ । इ १६ । अतीतकालजीवराश्यपवर्तने । ख । अनेन फलराश्यतीतकाले गुणिते अनन्ता
अ अ
अतीतकाला भवन्ति । अ ख । पुद्गलो व्यवहारकालोऽलोकाकाशप्रदेशाश्च अनन्तगुणितक्रमेण अनन्तातीत-

क्षेत्रप्रमाणसे छहो द्रव्योंका माप करते है—जीवद्रव्य अनन्तलोक प्रमाण है । अर्थात् लोका-
काशके प्रदेशोंसे अनन्तगुने हैं । इसके लिए त्रैराशिक करना—प्रमाणराशि लोक, फलराशि २०
एक शलाका, इच्छाराशि जीवद्रव्यका प्रमाण । फलसे इच्छाको गुणा करके प्रमाणराशिसे
भाग देनेपर शलाकाराशिका परिमाण आया । पुनः प्रमाणराशि एक शलाका, फलराशि लोक,
इच्छाराशि पूर्वशलाका प्रमाण । सो पूर्वशलाका प्रमाण जीवराशिको लोकका भाग देनेपर
अनन्त पाये वही यहाँ शलाका प्रमाण जानना । इस अनन्तको फलराशि लोकसे गुणा करके
प्रमाणराशि एक शलाकासे भाग देनेपर लब्ध अनन्तलोक आया । इसीसे जीवद्रव्यको अनन्त- २५
लोक प्रमाण कहा है । इसी प्रकार कालप्रमाण आदिमे भी त्रैराशिक द्वारा जान लेना चाहिए ।

जीवोंसे पुद्गल अनन्तगुणे हैं । धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, आकाशद्रव्य और कालद्रव्य
लोकमात्र प्रदेशवाले हैं । व्यवहारकाल पुद्गल द्रव्योंसे अनन्तगुणा है । उससे अलोकाकाशके
प्रदेश अनन्तगुणे हैं । आगे कालप्रमाणसे जीवद्रव्योंका प्रमाण कहते हैं—प्रमाणराशि अतीत-

काश । अ । ख ख ख ख । धर्माधर्म लोकाकाशकालद्रव्यंगळु प्र । फ १ । प ग १ । इ लब्धशलाके

प १ प्र ग १ फ क इ । श प १ लब्धं संख्यातपत्यंगळुम लोकमुनपर्वत्तिसिद्धौ इदु अ ।
इदरिदं कल्पम फलराशियं गुणिसुत्तिरलु प्रत्येकमसंख्यातकल्पंगळुपुवु । क अ । क अ । क अ ।
क अ । भावप्रमाणदिद षड्रव्यंगळु प्रमाणं पेळगुं । जीवद्रव्यंगळु प्र १६ । फ ग १ । इ । के ।
लब्धशलाकेगळु के इदनपर्वत्तिसिद्धौ । ख । प्र । ख । इति तु शलाकेगळु केवलज्ञानमागलु ।
१६

प । के । वोदु शलाकेगेनितेदु । इ श । १ । बंद लब्धं केवलज्ञानानंतैकभागमात्रंगळुपुवु । वता-
दोडं पुद्गलकालालोकाकाशंगळु कुरुतु भागहारभूतानंतंगळु नात्कपुवु के पुद्गलंगळु
ख ख ख ख

नंतगुणितगळु के व्यवहारकालमनंतगुणितमक्कु के मलोकाकाशमनंतगुणं के
ख ख ख ख ख ख ख ख

काला भवन्ति । पु अ ख ख । व्य = का अ ख ख ख । अलोक अ ख ख ख ख । धर्माधर्मलोकाकाशकाल-
१० द्रव्याणि प्र । प १ फ ग १ इ = लब्धशलाका-५ = प्र ग १ फ क । इ श अ सख्यातपत्य-

लोकापवर्तने । अ । अनेन कल्पफञ्जराशौ गुणिते प्रत्येक असख्यातकल्पा भवन्ति क अ । क अ । क अ । क अ ।
भावप्रमाणेन जीवद्रव्याणि प्र १६ फ ग १ इ के लब्धशलाका के अपवर्तिते ख । प्र ख एतावच्छलाकामि
१६

केवलज्ञान क के तदैकशलाकया इ श १ किमिति लब्धं केवलज्ञानानंतैकभागमपि पुद्गलकालालोकाकाशा-
पेक्षया चतुरनन्तभागहार भवति के पुद्गला के व्यवहारकाल के अलोकाकाश के
ख ख ख ख ख ख ख ख ख ख

१५ काल, फलराशि एक शलाका, इच्छाराशि जीवोका परिमाण । सो लब्धराशि अनन्त शलाका
हुई । पुनः प्रमाणराशि एक शलाका, फलराशि अतीतकाल, इच्छाराशि पूर्वोक्त शलाका प्रमाण ।
सो फलसे इच्छाको गुणा करके प्रमाणसे भाग देनेपर लब्धराशि प्रमाण अतीतकालसे अनन्त-
गुणा जीवोका प्रमाण होता है । इनसे पुद्गलद्रव्य व्यवहारकालके समय और अलोकाकाशके
प्रदेश क्रमसे अनन्तगुणे होते हुए अनन्त अतीतकाल प्रमाण होते हैं । पुनः धर्मादिका प्रमाण

२० कहते हैं—प्रमाणराशि कल्पकाल, फल एक शलाका, इच्छा लोक प्रमाण । ऐसा त्रैराशिक
करनेपर लब्ध असंख्यात शलाका हुई । पुनः प्रमाणराशि एक शलाका, फलराशि कल्पकाल,
इच्छाराशि पूर्वोक्त शलाका प्रमाण । ऐसा करनेपर लब्धराशि असंख्यात कल्पप्रमाण धर्म,
अधर्म, लोकाकाश और काल ये चारोंको जानना । अर्थात् बीस कोड़ा-कोड़ी सागरके संख्यात
पत्य होते हैं । उतना एक कल्पकाल है इससे असंख्यातगुणे धर्म, अधर्म, लोकाकाश और

२५ कालके प्रदेश हैं । अब भावप्रमाणसे जीवद्रव्योंको वतलाते हैं—प्रमाणराशि जीवद्रव्यका
प्रमाण, फलराशि एकशलाका इच्छाराशि केवलज्ञान । लब्धप्रमाण अनन्त शलाका । पुनः
प्रमाणराशि शलाकाप्रमाण । फलराशि केवलज्ञान, इच्छाराशि एक शलाका । सो लब्धराशि
प्रमाण केवल ज्ञानके अनन्तवै भाग जीवद्रव्य जानने । वे पुद्गल, काल और अलोकाकाशकी
अपेक्षा चार बार अनन्तका भाग केवलज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेदोंमे देनेसे जो प्रमाण आवे

३० १ म पेल्लपडुगु । २. म भूतानंत ।

धर्मधर्मालोकाकाशकालद्रव्यगळु प्र३फ श १ । इ३a । लब्ध शलाके ३ a इल्लियु भागहार-

भूतलोकमुमं अवधिज्ञानविल्लपगळुप भाज्यभूतासंख्यातलोकमुमनपवर्तिसिदोडिदु a । मत्त प्र श
a । फ । ओ । इ । श । १ । लब्धमवधिज्ञानविकल्पासंख्यातैकभागप्रमितं प्रत्येकमप्पुवु
ओ । ओ । ओ । ओ इंतु संख्याधिकारंतिदुदुदु ।

a a a a

सर्वमरूपी द्रव्यं अवट्ठदं अचलिया पदेसावि ।

रूपी जीवा चलिया तिवियप्पा होंति हु पदेसा ॥५९२॥

सर्वमरूपि द्रव्यमवस्थितमचलिताः प्रवेशा अपि । रूपिणो जीवाश्चलिताः त्रिविकल्पा
भवन्ति प्रदेशाः ॥

सर्वमरूपि द्रव्यं मुक्तजीवद्रव्यमु धर्मद्रव्यमुमधर्मद्रव्यमुमाकाशद्रव्यमु कालद्रव्यमुमेबी
अरूपिद्रव्यगळुनितुं अवस्थितं स्थानचलनमिल्लदुवप्पुदरिवमवस्थितंगळुप्पुवु । प्रदेशा अपि अवर १०
प्रदेशगळु अचलिताः अचलितंगळुप्पुवु । रूपिणो जीवाः रूपिजीवंगळु चलिताः चलितंगळुप्पुवु-
मवर प्रदेशगळु त्रिविकल्पा भवन्ति खलु । विग्रहगतियोळु चलितंगळु अयोगिकेवलियोळुचलितंगळु
शेषजीवंगळु अष्टप्रदेशगळुचलितंगळु ।

शेषप्रदेशगळु चलितंगळुप्पुविंतु चलितमुमचलितमु चलिताचलितमुमेदितु प्रदेशगळु
त्रिविकल्पंगळुप्पुवु ।

१५

धर्माधर्मलोकाकाशकालद्रव्याणि । प्र ३ । फ श १ । इ ३ a लब्धशलाका ३ a भागहारभूतलोकेन भाज्ये
३

अवधिविकल्पासंख्यातलोके अपवर्तिते । a । पुन प्र श a । फ ओ । इ श १ लब्धोऽवधिविकल्पासंख्यातैकभाग
प्रत्येक भवति ओ ओ ओ ओ ॥ इति संख्याधिकार ॥५९१॥

a a a a

अरूपि द्रव्य मुक्तजीवधर्माधर्माकाशकालभेद सर्व अवस्थितमेव स्थानचलनाभावात् । तत्प्रदेशा अपि
अचलिता स्यु । रूपिणो जीवाश्चलिता भवन्ति । तत्प्रदेशा खलु त्रिविकल्पा विग्रहगती चलिता , अयोग- २०
केवलिन्यचलिता शेषजीवानामष्टप्रदेशा अचलिता शेषा. चलिता ॥५९२॥

उत्तने (जीवद्रव्य) है । उनसे अनन्तगुणे पुद्गल हैं । पुद्गलोसे अनन्तगुणे कालके समय है,
उनसे अनन्तगुणे अलोकाकाशके प्रदेश है । वे भी केवलज्ञानके अनन्तवे भाग ही है । धर्मादिका
प्रमाण लानेके लिए प्रमाणराशि लोक, फलराशि एक शलाका, इच्छा अवधिज्ञानके विकल्प ।
लब्धप्रमाण असंख्यात शलाका हुई । पुनः प्रमाणराशि असंख्यात शलाका, फलराशि २५
अवधिज्ञानके विकल्प, इच्छाराशि एक शलाका । ऐसा त्रैराशिक करनेपर अवधिज्ञानके
विकल्पोंके असंख्यातवें भाग धर्म, अधर्म, लोकाकाश, कालमें-से प्रत्येकके प्रदेशोका प्रमाण
होता है ॥५९१॥ संख्याधिकार समाप्त हुआ ।

सब अरूपी द्रव्य—मुक्तजीव, धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, आकाश, काल अवस्थित ही हैं, वे
अपने स्थानसे चलते नहीं हैं । उनके प्रदेश भी अचल हैं । रूपी जीव चलते हैं उनके प्रदेश ३०
तीन प्रकारके होते हैं—विग्रह गतिमे प्रदेश चल ही होते हैं ।

अयोगकेवली अवस्थामें अचल ही होते हैं । शेष जीवोंके आठ प्रदेश अचल और शेष
प्रदेश चल होते हैं ॥५९२॥

पोग्गलद्वन्धि अणू संखेज्जादी हवन्ति चलिदा हु ।

चरिममहक्खंधम्मि य चलाचला होंति हु पदेसा ॥५९३॥

पुद्गलद्रव्ये अणवः संख्यातादयो भवन्ति चलिताः खलु । चरममहास्कन्धे च चलाचला भवन्ति प्रदेशाः ॥

५ पुद्गलद्रव्यदोळु अणुगळुं द्वयणुकादि संख्यातासंख्यातानंतपरमाणुस्कंधं गळुं चलितंगळु खलु स्फुटमागि, चरममहास्कंधदोळुं प्रदेशाः परमाणुगळु चलाचला भवन्ति चलाचलंगळुप्पुवु ।

अणुसंखासंखेज्जाणंता य अगेज्झगेहि अंतरिया ।

आहारतेजभासामणक्कम्मइया ध्रुवक्खंधा ॥५९४॥

अणुसंख्यातासंख्यातानंताश्चाग्राह्यैरंतरिताः आहारतेजोभाषामनःकामर्मण ध्रुवस्कंधाः ॥

१०

सांतरणिरंतरेण य सुण्णा पत्तेयदेह ध्रुवसुण्णा ।

वादरणिगोदसुण्णा सुहुमणिगोदा णभा महक्खंधा ॥५९५॥

सांतरणिरंतरेण च शून्य प्रत्येकदेहध्रुवशून्यानि । वादरनिगोदशून्यानि सूक्ष्मनिगोदाः नभांसि महास्कंधाः ॥

१५ अणुवर्गणगळे दुं सख्याताणुसमूहवर्गणगळे दुं मसख्याताणुसमूहवर्गणगळे दुं ३ मन्त-
परमाणुसमूहवर्गणगळे दुं ४ आहारवर्गणगळे दुं ५ मोयाहारवर्गणे मोदलादुमेत्तमुमन्तपरमाणुस्कंध-
गळेयप्पुवु-१ मग्ग्राह्यवर्गणगळे दुं ६ तैजसशरीरवर्गणगळे दुं ७ मग्ग्राह्यवर्गणगळे दुं ८ भाषावर्गण-
गळे दुं ९ मग्ग्राह्यवर्गणगळे दुं १० मनोवर्गणगळे दुं ११ मग्ग्राह्यवर्गणगळे दुं १२ कामर्मणवर्गणगळे दुं १३
ध्रुववर्गणगळे दुं १४ सांतरणिरंतरवर्गणगळे दुं १५ शून्यवर्गणगळे दुं १६ प्रत्येकशरीरवर्गण-
गळे दुं १७ ध्रुवशून्यवर्गणगळे दुं १८ वादरनिगोदवर्गणगळे दुं १९ शून्यवर्गणगळे दुं २० सूक्ष्म-
२० निगोदवर्गणगळे दुं २१ नभोवर्गणगळे दुं २२ महास्कंधवर्गणगळे दिनु ३ पुद्गलवर्गणगळे त्रयो-

पुद्गलद्रव्ये अणव द्वयणुकादिसंख्यातासंख्यातानन्ताणुस्कन्धाश्चलिता खलु स्फुटम् । चरममहास्कन्धे च प्रदेशा परमाणव चलाचला भवन्ति ॥५९३॥

२५ अणुवर्गणा सख्याताणुवर्गणा असख्याताणुवर्गणा अनन्ताणुवर्गणा आहारवर्गणा अग्ग्राह्यवर्गणा तैजस-
शरीरवर्गणा अग्ग्राह्यवर्गणा भाषावर्गणा अग्ग्राह्यवर्गणा मनोवर्गणा अग्ग्राह्यवर्गणा कामर्गवर्गणा ध्रुववर्गणा
सान्तरनिरन्तरवर्गणा शून्यवर्गणा प्रत्येकशरीरवर्गणा ध्रुवशून्यवर्गणा वादरनिगोदवर्गणा शून्यवर्गणा सूक्ष्मनिगोद-
वर्गणा नभोवर्गणा महास्कन्धवर्गणा चेति पुद्गलवर्गणा त्रयोविंशतिभेदा भवन्ति । अत्रोपयोगी श्लोक —

पुद्गल द्रव्यमे परमाणु और द्वयणुक आदि संख्यात, असंख्यात और अनन्त पर-
माणुओंके स्कन्ध चलित होते हैं । अन्तिम महास्कन्धमे प्रदेश चल-अचल हैं ॥५९३॥

३० अणुवर्गणा, संख्याताणुवर्गणा, असंख्याताणुवर्गणा, अनन्ताणुवर्गणा, आहारवर्गणा,
अग्ग्राह्यवर्गणा, तैजसशरीरवर्गणा, अग्ग्राह्यवर्गणा, भाषावर्गणा, अग्ग्राह्यवर्गणा, मनोवर्गणा,
अग्ग्राह्यवर्गणा, कामर्मणवर्गणा, ध्रुववर्गणा, सान्तरनिरन्तरवर्गणा, शून्यवर्गणा, प्रत्येकशरीर-
वर्गणा, ध्रुवशून्यवर्गणा, वादरनिगोदवर्गणा, शून्यवर्गणा, सूक्ष्मनिगोदवर्गणा, नभोवर्गणा,
महास्कन्धवर्गणा ये तेईस प्रकारकी पुद्गलवर्गणाएँ होती हैं । इस विषयमे उपयोगी श्लोक

विंशतिभेदंगळपुवु । इल्लिगुपयोगिइल्लोकमिदु :—

“मूर्तिमत्सु पदार्थेषु ससारिण्यपि पुद्गलाः ।

अकर्मकर्म नोकर्मजातिभेदेषु वर्गणाः ॥” []

मूर्तिमंतंगळपु पदार्थंगळोळं ससारिजीवनोळं पुद्गलशब्द, अकर्मजातिगळोळं कर्म-
जातिगळोळं नोकर्मजातिगळोळं वर्गणं^२ येन शब्द वृत्तिसुगुं । इल्लियणुवर्गणगळु सुगमंगळु । ५
संख्याताणुसमूह वर्गणगळु द्व्यणुक त्र्यणुक मोदलादसदृश धनिकगळु मेले मेलेकैक परमाणुविद-
धिकंगळु नडदु चरमदोळु संख्यातोत्कृष्टप्रमितपरमाणुस्कधंगळु सदृशधनिकंगळु तद्योग्यंगळपुवु
उ १५ । १५ । १५ । असंख्यातवर्गणगळोळु जघन्यवर्गणगळु सदृशधनिकंगळु । परि-

०

० ३।३।३।३।३।३

ज २।२।२।२।२

अणु १।१।१।१।१।१।१

मितासंख्यातजघन्याराशिप्रमितपरमाणुस्कधंगळपुवु । मेलेकैकपरमाणुचयक्रमदिदं पोगि चरमदोळु
द्विकवारासंख्यातोत्कृष्टराशिप्रमितपरमाणुगळ स्कधंगळु सदृशधनिकंगळपुवु १०

मूर्तिमत्सु पदार्थेषु ससारिण्यपि पुद्गल ।

अकर्मकर्मनोकर्मजातिभेदेषु वर्गणा ॥१॥

मूर्तिमत्सु पदार्थेषु ससारिजीवे च पुद्गलशब्दो वर्तते । अकर्मजातिषु कर्मजातिषु नोकर्मजातिषु च
वर्गणाशब्दो वर्तते । अणुवर्गणा (सुगमा) एकैकपरमाणुरूपा स्यात् १ । १ । १ । १ । १ । अणुवर्गणा ।
संख्याताणुवर्गणा द्व्यणुकादय एकैकाण्वधिका , उत्कृष्टसंख्याताणुस्कन्धपर्यन्ता — १५

उ १५ । १५ । ०० १५

० ० ०

० ० ०

म ३ ३ ०० ३

ज २ २ ०० २

असंख्याताणुवर्गणा जघन्यपरिमितासंख्याताणुकादय एकैकाण्वधिका उत्कृष्टद्विकवारासंख्याताणुस्कन्ध-
पर्यन्ता —

हैं—पुद्गल शब्द मूर्तिमान् पदार्थोंका और ससारी जीवोंका वाचक है । और वर्गणाशब्द
अकर्मजातिके, कर्म जातिके और नोकर्मजातिके पुद्गलको कहता है ।

इनमे-से अणुवर्गणा सुगम है । एक-एक परमाणुको अणुवर्गणा कहते हैं । अन्य बाईस २०
वर्गणाओंमें भेद हैं सो उनमें जघन्य और उत्कृष्ट भेद कहते हैं । द्व्यणुकसे लेकर एक-एक
परमाणु बढ़ते-बढ़ते उत्कृष्ट संख्यात परमाणुओंके स्कन्ध पर्यन्त संख्याताणुवर्गणा है । उसमें
जघन्य दो अणुओंका स्कन्ध है और उत्कृष्ट-उत्कृष्ट संख्यात अणुओंका स्कन्ध है । जघन्य
परिमितासंख्यात परमाणुओंसे लेकर एक-एक अणु बढ़ते-बढ़ते उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात
परमाणुओंके स्कन्ध पर्यन्त असंख्याताणुवर्गणा है । यहाँ जघन्य परीतासंख्यात परमाणुओका २५
स्कन्ध है और उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात परमाणुओका स्कन्ध है । संख्याताणुवर्गणा और
असंख्याताणुवर्गणामें विवक्षितवर्गणाको लानेके लिए गुणकार नीचेकी वर्गणासे विवक्षित-

१ म पुद्गलगळु । २. म णेगल्लेवुवपुवु ।

उ २५५ । २५५ । ० । २५५
०

ई संख्यातासंख्यातवर्गणैगळोळु तंतम्मधस्तनराशिंयिदमनंतरो-

म १६ १६ ०० १६

ज १६ । १६ । ०० । १६

परितनराशिगळं भागिसिदोडावुदो दु लब्धमदु विवक्षितवर्गणैरो गुणकारमवकुमदेतें दोडे संख्यात-
वर्गणैगळोळु जघन्यवर्गणैयिद २ मुपरितनराशिंयं ३ भागिसि ३ वंद लब्धं द्वितीयवर्गणैयोळु
२

गुणकारमवकुं गुण्यं जघन्यवर्गणैयवकु २३ मिदनपर्वत्तिसिदोडे त्र्यणुकमवकु-३ । मते द्विचरम-
२

५ वर्गणैयिदं चरमवर्गणैय भागिसिदोडिदु १५ चरमवर्गणैयोळु गुणकारमवकुं । गुण्यं द्विचरम-
१४

वर्गणैयवकु १४ १५ मिदनपर्वत्तिसिदोडे चरमवर्गणैयवकु-१५ । मिते असंख्यातवर्गणैगळोळं
१४

द्विचरमवर्गणैयिदमुपरितनचरमवर्गणैयं भागिसिदोडे चरमदोळु गुणकारमवकुं गुण्यं द्विचरम-
वर्गणैयवकु २५४ । २५५ मिदनपर्वत्तिसिदोडे चरमवर्गणैयवकुं । २५५ । इल्लियोदु परमाणुवं
२५५

कूडिदोडे अनंतवर्गणैगळोळु जघन्यवर्गणै परिमितानंतजघन्यराशिप्रमाणमवकुमेके दोडे द्विकवारा-
१० संख्यातोत्कृष्टदोळोडु रूपं कूडिदोडे या स्कंधमनंतवर्गणैगळोळु जघन्यवर्गणैयप्पुर्दारिदं । आ
जघन्यानंतवर्गणैय मेलैकैक परमाणुविदमधिकगळागुत्तं पोगि तदुत्कृष्टवर्गणै तज्जघन्यमं नोडल-
नंतगुणितमवकु उ २५६ ख मेलैयाहारजघन्यसदृशवर्गवर्गणैगळु एकपरमाणुविदमधिकगळ-

०
ज २५६

उ २५५ । २५५ ० ० २५५

० ० ०

० ० ०

म १६ । १६ । ० ० १६

ज १६ । १६ । ० ० १६

अत्र संख्याताणुवर्गणामु असंख्याताणुवर्गणामु च विवक्षितवर्गणामानेतु गुणकार तदधस्तनवर्गणाया अधस्तन-
वर्गणाभक्तविवक्षितवर्गणामात्र यया त्र्यणुकमानेतु द्व्यणुकस्य द्व्यणुकभक्तत्र्यणुकमात्र २ । ३ तदनन्तरोपरि-
२

१५ वर्गणामे भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उतना है । जैसे त्र्यणुक लानेके लिए द्व्यणुकका गुणकार
द्व्यणुकसे त्र्यणुकमे भाग देनेपर जितना प्रमाण आवे उतना है । उसके अनन्तर उत्कृष्ट
असंख्याताणुवर्गणामे एक परमाणु अधिक होनेपर अनन्ताणुवर्गणाका जघन्य होता है । उसे
मिद्धराशिके अनन्तवें भाग प्रमाण अनन्तसे गुणा करनेपर अनन्ताणुवर्गणाका उत्कृष्ट होता
है । उसमे एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी आहारवर्गणाका जघन्य होता है । उसमे
२० सिद्धराशिके अनन्तवें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे जघन्यमें मिलानेपर आहारवर्गणा

पुवुत्कृष्टं । तज्जघन्यान्तैकभागदिं विशेषाधिकमक्कुं उ २५६ ख ख मेलणऽग्राह्यवर्गणेगळोळु
आ ०

ज २५६ ख

जघन्यमेकपरमाणुविदमधिकमक्कुं । तदुत्कृष्टं जघन्यमं नोडलनंतगुणितमक्कु :—

उ २५६ ख १ ख ख तदनंतरोपरितनतेजःशरीरवर्गणेगळोळु जघन्यवर्गणे एकपरमाणु-
अग्रा ० ख

ख

ज २५६ ख १ ख

विदधिकमक्कुं तदुत्कृष्टं तदनतैकभागदिदं विशेषाधिकमक्कुं

उ २५६ ख १ ख १ ख ख
तेज ० ख ख

जघ २५६ ख १ ख १ ख
ख

तनमनन्तवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तगुणं उ २५६ ख तदनन्तरोपरितनाहारवर्गणाजघन्य-

५

०

०

ज २५६

मेकाणुनाधिक तदुत्कृष्ट तदनन्तैकभागेनाधिक उ २५६ ख ख तदनन्तरोपरितनाग्राह्यवर्गणाजघन्यमेकाणु-

० ख

आहा ०

ज २५६ ख

नाधिक तदुत्कृष्ट ततोऽनन्तगुण— उ २५६ ख १ ख ख तदनन्तरोपरितनतेज शरीरवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिक

० ख

अमेजज ०

ज २५६ ख १ ख
ख

उत्कृष्ट होता है । उत्कृष्ट आहारवर्गणामे एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी अग्राह्य-
वर्गणाका जघन्य होता है । उसमें सिद्धराशिके अनन्तवे भागसे भाग देकर जो लब्ध आवे उसे
उसीमे मिला देनेपर अग्राह्यवर्गणाका उत्कृष्ट होता है । इसमे एक परमाणु अधिक होनेपर उससे

१०

नंतरोपरितनाग्राह्यवर्गणैर्गळोळु जघन्यमेकपरमाणुविदमधिकमक्कुं । तदुत्कृष्टं तज्जघन्यमं

नोडलनंतगुणमक्कुं उ २५६ ख १ ख १ ख ख ख तदनंतरोपरितनभाषावर्गणै-
अग्रा ० ख ख

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख

गळोळु जघन्यमेकपरमाणुविदधिकमक्कुं, तदुत्कृष्टं तदनंतैकभागदि विशेषाधिकमक्कुं

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख ख तदनंतरोपरितनाग्राह्यवर्गणैर्गळोळु जघन्य-
भाषा ० ख ख ख

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख

५ तदुत्कृष्टं तदनन्तैकभागेनाधिक—उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख
० ख ख
तेजो ०
ज २५६ ख १ ख १ ख
ख

तदनन्तरोपरितनाग्राह्यवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तगुणं—उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख ख ।
० ख ख
अगेज्ज ०
ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख

तदनन्तरोपरितनभाषावर्गणाजघन्य एकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं तदनन्तैकभागेनाधिक—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
० ख ख ख
भाषा ०
ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख

ऊपरकी तैजसशरीरवर्गणाका जघन्य होता है । उसमें सिद्धराशिके अनन्तवे भागसे भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिलानेपर तैजसशरीरवर्गणाका उत्कृष्ट होता है । उसमें एक
१० परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी अग्राह्यवर्गणाका जघन्य होता है । उसमें सिद्धराशि-
के अनन्तवे भागसे गुणा करनेपर उसका उत्कृष्ट होता है । उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर

मेकपरमाणुविदधिकमवकुं तदुत्कृष्टमनंतगुणितमवकुं उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख ख ख ख
अग्रा ० ख ख ख

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख ख

तदनन्तरोपरितनमनोवर्गणैगळोळु जघन्यमेकपरमाणुविदधिकमवकुं तदुत्कृष्टमनंतैकभागदि विशेषा-

धिकमवकुं उ २५६ ख ख ख ख १ ख १ ख १ ख १ ख तदनन्तरोपरितना-
मनोवर्गणा ० ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख ख ख ख
ख ख ख

ग्राह्यवर्गणैगळोळु जघन्यमेकपरमाणुविदधिकमवकुं तदुत्कृष्टं तज्जघन्यमं नोडलनंतगुणितमवकुं:—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख ख १ ख ख
अग्राह्य ० ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख ख ख १ ख ख १ ख १ ख
ख ख ख ख

तदनन्तरोपरितनाग्राह्यवर्गणाजघन्य एकाणुनाधिक तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तगुण—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख ख
० ख ख ख
अगेज्झ ०
ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख ख

तदनन्तरोपरितनमनोवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिक तदुत्कृष्टं तदनन्तैकभागेनाधिक—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
० ख ख ख ख
मनोव ०
ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख ख

तदनन्तरोपरितनाग्राह्यवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिक तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तगुणं—

उससे ऊपरकी भाषा वर्गणाका जघन्य है। उसमें सिद्धराशिके अनन्तवे भागसे भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिलानेपर उसका उत्कृष्ट होता है। उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी अग्राह्यवर्गणाका जघन्य है। उससे अनन्तगुणा उसका उत्कृष्ट होता है। उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी मनोवर्गणाका जघन्य होता है। उसमें सिद्धराशिके

तदनन्तरोपरितनकार्मणवर्गणाजघन्यमेकपरमाणुविदधिकमक्कु । अदत्कृष्टं तदनन्तैकभागविदं

विशेषाधिकमक्कुं उ २५६ ख १ ख ख ख १ ख १ ख ख १ ख ख ख
कार्मण ० ख ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख ख ख ख १ ख ख १ ख १ ख
ख ख ख ख
तदनन्तरोपरितनध्रुववर्गणैगळोळु जघन्यमेकपरमाणुविदधिकमक्कु तदुत्कृष्टमनतजीवराशिगुणित-

मक्कुं :—उ २५६ ख १ ख ख ख १ ख १ ख १ ख ख १ ख ख १६ ख
ध्रुव ० ख ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख ख १ ख ख १ ख ख १ ख ख १ ख
ख ख ख ख ख

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख ख
० ख ख ख ख
अनेज्झ ०

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख ख ख ख

५ तदनन्तरोपरितनकार्मणवर्गणाजघन्यमेकानुनाधिक तदुत्कृष्टं तदनन्तैकभागेनाधिक—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
० ख ख ख ख ख
कम्मव ०

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख ख ख ख

तदनन्तरोपरितनध्रुववर्गणाजघन्यमेकानुनाधिके तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तजीवराशिगुण—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १६ ख
० ख ख ख ख ख
ध्रुव ०

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख ख ख ख

अनन्तवे भागसे भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देनेपर उसका उत्कृष्ट होता है। उससे एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी अग्राह्यवर्गणाका जघन्य है। उससे अनन्तगुणा उसका उत्कृष्ट है। उससे एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी कार्मणवर्गणा-
१० का जघन्य है। उसमें सिद्धराशिके अनन्तवें भागसे भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिलानेपर उसका उत्कृष्ट होता है। उससे एक परमाणु अधिक उससे ऊपरकी ध्रुववर्गणाका

तदनन्तरोपरितनसांतरनिरन्तरवर्गणैगळो जघन्यमेकपरमाणुविदधिकमक्कुं । तदुत्कृष्ट तज्जघन्यमं नोडलनंतजीवराशिगुणितमक्कुमदवके संदृष्टि —

उ २५६ ख १ ख ख ख ख ख ख १ ख ख ख १६ ख १६ ख
सांतर नि ० ख ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख ख १ ख ख ख १ ख १ ख ख ख १६ ख
ख ख ख ख ख

इल्लि विशेषं पेळल्पडुगु । परमाणुवर्गणे मोदल्लोडु ई सांतरनिरन्तरवर्गणैगळ उत्कृष्टवर्गणे पर्यन्तं पदिनैडुं वर्गणैगळ सदृशधनिकवर्गणैगळ अनंतपुद्गलवर्गमूलमात्रंगळप्पुवु । पु = मुखवंता-
गुत्तं विशेषहीनक्रमगळप्पुवल्लि प्रतिभागहारं सिद्धान्तैकभागमक्कुंमे विदु तदनन्तरोपरितनशून्य- ५
वर्गणैगळो जघन्यमेकरूपाधिकमक्कुमुत्कृष्टमनंतजीवराशि गुणितमक्कुं :—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख ख ख ख ख १ ख ख १६ ख १६ ख १६ ख
शून्य ० ख ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख ख ख १ ख ख १ ख ख १ ख ख १ १६ ख १६ ख
ख ख ख ख ख

वितु पदिनारं वर्गणैगळेकप्रकारदिदं सिद्धंगळप्पुवु ।

तदनन्तरोपरितनसान्तरनिरन्तरवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिक तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तजीवराशिगुण—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १६ ख १६ ख
ख ख ख ख ख

सान्तर ०

निरन्तर ०

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १६ ख
ख ख ख ख ख

अत्राय विशेष — परमाणुवर्गणामादि कृत्वा सान्तरनिरन्तरवर्गणापर्यन्त पञ्चदशवर्गणाना सदृशधनिकानि अनन्तगुणपुद्गलवर्गमूलमात्राण्यपि विशेषहीनक्रमाणि भवन्ति । तत्र प्रतिभागहार सिद्धान्तैकभाग । १०
तदनन्तरोपरितनशून्यवर्गणाजघन्य एकरूपाधिक तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तजीवराशिगुण—

जघन्य है । उसे अनन्तजीवराशिसे गुणा करनेपर उसका उत्कृष्ट होता है । उससे एक परमाणु अधिक उससे ऊपरकी सान्तरनिरन्तरवर्गणाका जघन्य है । उसे अनन्तजीवराशिसे गुणा करनेपर उसका उत्कृष्ट होता है । यहाँ इतना विशेष है कि परमाणुवर्गणासे लेकर सान्तरनिरन्तरवर्गणा पर्यन्त पन्द्रह वर्गणाओका समानधन अनन्तगुणे पुद्गलोके वर्गमूल प्रमाण होनेपर भी क्रमसे विशेषहीन है । उनका प्रतिभागहार सिद्धराशिका अनन्तवाँ भाग है । १५

तदनन्तरोपरितनप्रत्येकशरीरवर्गणे पेळल्पदुग्मदेते दोडे ओव्वं जीवन वोडु देहदोळु-
पचितकर्मनोक्तर्मस्कंधं प्रत्येकशरीरवर्गणे येवुदक्कुमदर जघन्यवर्गणे यावजीवनोळकुमदेते
आवनोव्वं क्षपितकर्मांशलक्षणदिदं वंडु पूर्वकोटिवर्षायुर्मनुष्यजीवंगळोळपुट्टि मनुष्यनागित-
५ पूर्वकोटियं औदारिकतैजसशरीरंगळ अस्थितिगणनेयोळ निज्जरेयं माडि काम्मणशरीरक्कं
गुणश्रेणिनिज्जरेय माडि चरमसमयभव्यसिद्धमाप चरमसमयदयोगिकेवलिगे त्रिशरीरसचयं नाम-
गोत्रवेदनीयंगळ मेले आयुरोदारिकतैजसशरीरंगळिनधिकमाद त्रिशरीरमंचयं प्रत्येकशरीरजघन्य-
वर्गणायक्कुं । तदुत्कृष्टवर्गणासभवमावेतेयोळे देडे नन्दीश्वरद्वीपद अकृत्रिममहाचैत्यालयंगळ
धूपघटगळोळं स्वयंभूरमणद्वीपदकर्मभूमिप्रतिवद्धक्षेत्रदोळु नेगेवकाळिकच्चुगळोळं वादर-

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १६ ख १६ ख १६ ख
० ख ख ख ख ख
मुण्णव ०

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १६ ख १६ ख
ख ख ख ख ख

१० पीडश्ववर्गणा एव मिद्धा । तदनन्तरोपरितनप्रत्येकशरीरवर्गणा तु एकजीवस्य एकदेहोपचितकर्मनोक्तर्मस्कन्ध ।
तत्र कश्चिज्जीवः क्षपितकर्मांशलक्षण पूर्वकोटिवर्षायुः मनुष्यो भूत्वा अन्तर्मुहूर्ताधिकाष्टवर्षोपरि नम्यक्त्वसयमी
युगपत् स्वीकृत्य सयोगकेवली जात देगेनपूर्वकोटिपर्यन्तमौदारिकतैजसशरीरयोखन्यितिगणनया निर्जरा
कुर्वन् काम्मणशरीरस्य च गुणश्रेणिनिर्जरा कुर्वन् चरमसमयायोगिकेवली स्यात् । तस्यायुः औदारिकतैजस-
शरीराधिकनामगोत्रवेदनीयरूपत्रिशरीरसचय तज्जघन्य भवति । नन्दीश्वरद्वीपस्य अकृत्रिममहाचैत्यालयाना
१५ धूपघटेषु स्वयंभूरमणद्वीपसभूतदवाग्निषु च वादरपर्याप्ततैजस्कायिकाः एकवन्वनवद्धा असत्यातावलिवर्गमात्रा

उत्कृष्ट सान्तरनिरन्तरवर्गणामे एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी शून्य-
वर्गणाका जघन्य होता है । उसे अनन्तगुणित जीवराशिके प्रमाणसे गुणा करनेपर उसका
उत्कृष्ट होता है । इस प्रकार सोलह वर्गणा सिद्ध हुई । उससे ऊपर प्रत्येक शरीर वर्गणा है ।
एक जीवके एक शरीरके विस्रसोपचय सहित कर्म-नोक्तर्मके स्कन्धको प्रत्येक शरीरवर्गणा
२० कहते हैं । शून्यवर्गणाके उत्कृष्टसे एक परमाणु अधिक जघन्य प्रत्येक शरीरवर्गणा होती है ।
जिसके कर्मके अंश क्षयरूप हुए हैं ऐसा कोई क्षपितकर्मांश जीव एक पूर्वकोटि वर्ष आयु
लेकर मनुष्य जन्म धारण करके अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्षके ऊपर सम्यक्त्व और संयमको
एक साथ स्वीकार करके सयोगकेवली हुआ । वह कुछ कम एक पूर्व कोटी पर्यन्त औदारिक
शरीर और तैजसशरीरकी अवस्थिति गणनाके अनुसार निर्जरा करता हुआ और काम्मण-
२५ शरीरकी गुणश्रेणिनिर्जरा करता हुआ अयोगकेवलीके चरमसमयको प्राप्त हुआ । उसके
आयुर्कर्म औदारिक और तैजस शरीरके साथ नाम गोत्र वेदनीय कर्मके परमाणुओंका समूह
रूप जो तीन शरीरोंका स्कन्ध होता है वह जघन्य प्रत्येक शरीरवर्गणा है । इस जघन्यको
पत्यके असंख्यातवे भागसे गुणा करनेपर उत्कृष्ट प्रत्येक शरीर वर्गणा होती है । नन्दीश्वर द्वीप-
के अकृत्रिम महाचैत्यालयोंके धूपघटोंमें और स्वयंभूरमणद्वीपमे उत्पन्न दवाग्निसे असंख्यात

पर्याप्ततैजस्कायिकजीवंगलेकबंधनबद्धंगलऽसख्यातावलिवर्गप्रमितंगलवरोळु गुणितकर्मशंगळप्प जीवगळु यदि सुष्ठु बहुकंगळप्पुवादोडमावत्यसंख्यातैकभागप्रमितंगलेयप्पुवुळिदवेल्लम गुणित-
कर्मशंगलेयप्पुवा गुणितकर्मशंगलेकबंधनबद्धंगळ वादरपर्याप्ततैजस्कायिकंगळ सविस्रसोपचय-
त्रिशरीरसंचयं औदारिकतैजसकर्मणशरीरसंचयं प्रत्येकदेहोत्कृष्टवर्गणैयक्कुं :—

उ स ३२ ० ० ख ख १२ १६ ख ८ ई प्रत्येकशरीरोत्कृष्टवर्गणैये रूपाधिकमादोडे ५
प्रत्येक शरीर ० ०

ज स ० ० ख १२-१६ ख ३

ध्रुवशून्यवर्गणैगळोळु जघन्यवर्गणैयक्कुं । वादरनिगोदजघन्यवर्गणैयाधेड्योळसंभविसुगुमे'दोडे—

आवनोव्व क्षपितकर्मशलक्षणदिदं वंदु पूर्वकोटिवर्षायुर्मनुष्यनागि पुट्टि गवर्भाद्यष्टवर्ष-
मंतर्मुहूर्ताधिकंगळमेले सम्यक्त्वमुमं सयममुमं युगपत्कैकोडु कर्मवकुत्कृष्टगुणश्रेणिनिर्जरेय
देशोनपूर्वकोटिवर्षंवरं माडियंतर्मुहूर्तविशेषदोळु सिद्धितव्यनेंदितु क्षपकश्रेणियनेरिदोनुत्कृष्टकर्म-
निर्जरेयं क्रियमाणं क्षीणकषायनादोनातंगे शरीरदोळु जघन्यदिदमुत्कृष्टदिदमुमेकबधनबद्धंगळप्प १०

तेषु गुणितकर्मांशा सुष्ठु बहुत्वेऽपि आवत्यसरयातैकभागमात्रा ८ तेषा सविस्रसोपचयत्रिशरीरसंचयस्तदुत्कृष्ट

भवति— उ स ३२ ० ० ख ख १२-१६ ख ८ इदमेव रूपाधिकं ध्रुवशून्यवर्गणाजघन्य
पत्तेयशरीर ० ०

ज म ० ० ख ख १२-१६ ख ३

भवति । कश्चित् क्षपितकर्मांशलक्षणो जीवः पूर्वकोटिवर्षायु मनुष्यो भूत्वा अन्तर्मुहूर्ताधिकगर्भाद्यष्टवर्षोपरि
सम्यक्त्वसयमौ युगपत् स्वीकृत्य कर्मणामुत्कृष्टगुणश्रेणिनिर्जरा देशोनपूर्वकोटिवर्षपर्यन्तं कुर्वन् अन्तर्मुहूर्तं
सिद्धितव्यमास्ते तदा क्षपकश्रेण्यालुढः उत्कृष्टकर्मनिर्जरा कुर्वन् क्षीणकषायो जातः, तच्छरीरे जघन्येन उत्कृष्टेन १५

आवलीके वर्ग प्रमाण वादर पर्याप्त तैजस्कायिक जीवोंके शरीरोंका एक स्कन्ध रूप हैं ।
उनमे गुणित कर्मांश जीव बहुत अधिक होनेपर भी आवलीके असंख्यातवे भागमात्र हैं ।
उनका औदारिक तैजस कर्मणशरीरोंका विस्रसोपचयसहित उत्कृष्ट संचय उत्कृष्ट प्रत्येक
शरीरवर्गणा है । उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर जघन्य ध्रुवशून्यवर्गणा होती है । इस
जघन्यको सब मिथ्यादृष्टि जीवोंके प्रमाणको असंख्यात लोकसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे २०
उससे गुणा करनेपर उत्कृष्ट भेद होता है । उससे एक परमाणु अधिक वादरनिगोद वर्गणा
है । वादर निगोदिया जीवोंके विस्रसोपचय सहित कर्म-नोकर्म परमाणुओंके एक स्कन्धको
वादरनिगोदवर्गणा कहते हैं । वह कहाँ पायी जाती है यह कहते हैं—क्षपितकर्मांश लक्षणवाला
कोई जीव एक पूर्वकोटि वर्षकी आयुवाला मनुष्य हुआ । अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्षके
ऊपर सम्यक्त्व और सयमको एक साथ धारण करके कुछ कम पूर्व कोटिवर्ष पर्यन्त कर्मोंकी २५
उत्कृष्ट गुणश्रेणि निर्जरा करते हुए जब सिद्ध पद प्राप्त करनेमे अन्तर्मुहूर्तकाल शेष रहा तब

पुलविगळु आवल्यसंख्यातैकभागमात्रंगळेवपुवेके दो डेल्ला स्कंवंगळोळमसंख्यातलोकमात्रपुलवि-
गळे बुदिल्लेके दोडे तद्विधप्ररूपणाभावमपुदरिदं । तदावल्यसंख्यातैकभागमात्रपुलविगळोळिई
निगोदशरीरंगळु त्रैराशिकसिद्ध प्र पु १ फ \equiv a इ पु ८ लब्धप्रमितंगळपु \equiv a ८ विल्लि । प्र ।

शरी १ । फ जी १३- इ श \equiv a ८ लब्धं वादरनिगोदजीवंगळियु क्षीणकपायन शरीर-
९ \equiv a ५

५ स्थंगळपुवु १३- \equiv a ८ ई जीवंगळोळु क्षीणकपायन प्रथमसमयदोळु अनंतवादरनिगोद
a

९ \equiv a ५

जीवंगळु मृतंगळपुवु । द्वितीयसमयदोळु प्रथमसमयदोळुमृतमाद जीवराशियनावल्यसंख्यातैक-
भागदिदं भागिसिद्धेकभागमात्रविशेषाधिकंगळु मृतरपुवु ।

इंतु विशेषाधिकक्रमदिदं मृतमपुवुवेन्नेवरमावल्लिपृथक्त्वमन्नेवरमल्लि वल्लिकमावल्लिसंख्या-
तैकभागविशेषाधिकक्रमदिदं मृतंगळपु वेन्नेवरं क्षीणकपायगुणस्थानकालमावल्यसंख्यातैकभाग-
१० मात्रावशेषमदकुमन्नेवरमल्लिदं वल्लिकमुपरितनानतरसमयदोळु पलितोपभासंख्येयभागगुणित-
जीवंगळु मृतंगळपुवुल्लिद मेले संख्यातपत्यगुणितक्रमदिदं मृतंगळपुवेन्नेवरं क्षीणकपायचरम-

च एकवन्वनवद्वपुलवय आवल्यसंख्यातैकभागमात्रा नन्ति । कुत ? सर्वस्कन्वेपु अमरंजातलोकमात्रतत्प्ररूपणा-
भावात् तदावल्यसंख्यातैकभागपुलवीस्थितनिगोदशरीराणि प्र पु १ । फ \equiv a । इ पु ८ इति त्रैराशिकसिद्धानि
a

एतावन्ति \equiv a ८ एतेपु पुन प्र श १ । फ जी १३- इ शरी \equiv a ८ इति त्रैराशिकलब्धा
९ \equiv a ५

१५ १३- \equiv a ८ वादरनिगोदजीवा एतावन्त । एतेपु क्षीणकपायप्रथमसमये अनन्ता त्रियन्ते । द्वितीय-
a

९ \equiv a ५

समयेऽनन्तमृतराशिमावल्यसंख्यातेन भक्त्वा एकभागाधिका त्रियन्ते । एवमावल्लिपृथक्त्वे गते आवल्लिसंख्यातैक-
भागाधिकक्रमेण त्रियन्ते यावत्तद्गुणस्थानकाल आवल्यसंख्यातैकभागमात्रोज्जिष्यते । तदनन्तरसमये पलितो-

क्षपक श्रेणिपर आरोहण करके कर्मोंकी उत्कृष्ट निर्जरा करता हुआ क्षीणकपायगुणस्थानवर्ती
हुआ । उसके शरीरमें जघन्य और उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भागमात्र पुलवी एक
२० वन्धनवद्ध होती हैं । क्योंकि सब स्कन्धोंमें पुलवी असंख्यातलोकमात्र कहे हैं । एक-एक
पुलवीमें असंख्यातलोकप्रमाण शरीर होते हैं । एक-एक शरीरमें सिद्धराशिसे अनन्तगुणे
और संसार राशिके अनन्तवें भाग जीव होते हैं । सो आवलीके असंख्यातवें भागको
असंख्यातलोकसे गुणा करनेपर शरीरोंका प्रमाण होता है । उस शरीरोंके प्रमाणको एक
शरीरमें रहनेवाले निगोदिया जीवोंके प्रमाणसे गुणा करनेपर जितना प्रमाण हो उतना एक
२५ स्कन्धमें निगोदिया जीवोंका प्रमाण जानना । इनमें-से क्षीणकपाय गुणस्थानके प्रथम समयमें
अनन्त जीव स्वयं आयु पूरी होनेसे मरते हैं । दूसरे समयमें पहले समयमें मरे हुए जीवोंके
प्रमाणमें आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देकर जो प्रमाण आवे उतने अधिक जीव
मरते हैं ।

समयमन्नेवरमिल्लियावत्यसंख्यातैकभागमात्रपुलविगळोळु पृथक् पृथगसंख्यातलोकात्रशरीर-
गळिदं समाकीर्णगळोळु पल्यासंख्यातैकभागमृतजीवंगळ प्रमाणदिदं हीनमागि स्थिताऽऽगुणित
कर्माशानंतानंतजीवंगळ अनंतानंतविस्रसोपचयसहितत्रिसरीरसंचयं सर्वजघन्यबादरनिगोदवर्गणे-
यक्कु वो बादरनिगोदजघन्यवर्गणेये एकपरमाणुविदं हीनमाहुदादोडा उत्कृष्टध्रुवशून्यवर्गणेयक्कुं

उ = स ा ा ख ख १२-१६ ख १३ ≡ ा ८ प बादरनिगोदोत्कृष्टवर्गणेयावेडेयोळु संभवि- ५
० प ा

ध्रुवशून्यवर्गणा ० ९ ≡ ा ५
०

ज स ३२ ा ा ख ख १२ १६ ख ८
०

सुगुमेकंदोडे कर्मभूमिप्रतिबद्धस्वयंभूरमणद्वीपद मूलकादिशरीरंगळोळेकवधनबद्धंगळप जगच्छे-

पमासंख्यातैकभागगुणा त्रियन्ते । तत सख्यातपल्यगुणितक्रमेण त्रियन्ते, यावत्क्षीणकषायचरमसमयस्तावत् ।
तत्रावत्यसंख्यातैकभागपुलविपु पृथक्पृथगसंख्यातलोकात्रशरीराकीर्णेषु पल्यासंख्यातैकभागमृतजीवप्रमाणेनोना
गुणितकर्माशानन्तानन्तजीवानामनन्तानन्तविस्रसोपचयसहितत्रिसरीरसंचयो जघन्यबादरनिगोदवर्गणा भवति
इयमेवैकाणुना हीना सती उत्कृष्टध्रुवशून्यवर्गणा भवति— १०

उ ० स ा ा ख ख १२-१६ ख १३-१ ≡ ा ८ प
० ा ा
ध्रुवसुण्णा ० ९ ≡ ा ५ प
० ा
ज ० स ३२ ा ा ख ख १२-१६ ख ८
०

स्वयंभूरमणद्वीपस्य मूलकादिशरीरेष्वेकवन्धनबद्धजगच्छेण्यसंख्येयभागमात्रपुलविपु स्थिताना गुणित-

इस प्रकार क्षीणकषाय गुणस्थानके प्रथम समयसे लेकर आवली पृथक्त्वकाल तक
आवलीके असंख्यातवे भाग अधिक जीव प्रतिसमय क्रमसे तबतक मरते हैं जबतक क्षीण-
कषाय गुणस्थानका काल आवलीके असंख्यातवे भाग मात्र शेष रहता है । उसके अनन्तर
समयमे पल्यके असंख्यातवे भागसे गुणित जीव मरते हैं । उसके पश्चात् पूर्व-पूर्व समयमें मरे १५
जीवोंको संख्यात पल्यसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतने-उतने जीव क्षीणकषाय गुणस्थानके
अन्तिम समयपर्यन्त प्रति समय मरते हैं । सो अन्तके समयमे अलग-अलग असंख्यातलोका
मात्र शरीरोंसे युक्त आवलीके असंख्यातवे भाग पुलवियोंमे जो गुणितकर्मांश जीव मरे उनसे
हीन शेष जो अनन्तानन्त जीव गुणित कर्मांश रहे उनके विस्रसोपचय सहित जो औदारिक,
तैजस और कार्मण शरीरके परमाणुओंका स्कन्ध वह जघन्य बादरनिगोदवर्गणा है । इसमे २०

प्यसख्येयभागमात्र पुळविगळोल्लिरुतिर्द्द गुणितकर्माशानंतानंतजीवंगळ सविससोपचय त्रिशरीर-
संचयमं कोळुत्तिरलक्कुं :—

उ स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२-१६ ख १३ $\equiv a \text{ } \angle \text{ } a$
वादरनिगोद ९ $\equiv a \text{ } 1 \text{ } 5$ \bar{a}
ज स \bar{a} \bar{a} ख ख १२-१६ ख १३ $\equiv a \text{ } \angle \text{ } p$
९ $\equiv a \text{ } 5 \text{ } p$ \bar{a}

ई वादरनिगोदोत्कृष्टवर्गणोयोळेकरूपमनधिक माडुत्तिरलु तृतीयशून्यवर्गणोयोळोळु जघन्यवर्गणोयक्कुं
तृतीय शून्यः ०

ज स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२-१६ ख १३ $\equiv a \text{ } \angle \text{ } \bar{a}$
९ $\equiv a \text{ } 1 \text{ } 5$ \bar{a}

५ सूक्ष्मनिगोदजघन्यवर्गणोयावेडोळु संभविमुगुमें दोडे जलदोळु स्थलदोळुमाकाशदोळुमेणु

कर्माशानन्तानन्तवादरनिगोदजीवाना सविससोपचयत्रिशरीरसंचयः उत्कृष्टवादरनिगोदवर्गणा भवति—

उ ० स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२-१६ ख १३ $\equiv a \text{ } \angle \text{ } \bar{a}$
वादरनिगोदसरीर ० ९ $\equiv a \text{ } 1$ \bar{a}
ज ० स \bar{a} \bar{a} ख ख १२-१६ ख १३ $\equiv a \text{ } \angle \text{ } p$
९ $\equiv a \text{ } 5 \text{ } p$ \bar{a}

इयमेकरूपाधिका तृतीयशून्यवर्गणाजघन्य भवति—

तियसुणवगणा ज स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२-१६ ख १३ $\equiv a \text{ } \angle \text{ } \bar{a}$
९ $\equiv a \text{ } 1$ \bar{a}

एक परमाणु हीन करनेपर उत्कृष्ट ध्रुव शून्यवर्गणा होती है। तथा इस जघन्यको जगत्
श्रेणिके असंख्यातवे भागसे गुणा करनेपर उत्कृष्ट वादरनिगोदवर्गणा होती है। स्वयम्भू-
रमणद्वीपमें जो मूलक आदि सप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पतियोंके शरीर हैं उनमें एक वन्धनवद्ध
१० जगत्श्रेणिके असंख्यातवे भागप्रमाण पुलवियोंमें रहनेवाले गुणितकर्माश अनन्तानन्त वादर-
निगोद जीवोंका जो विससोपचय सहित औदारिक तैजस कार्मणशरीरका उत्कृष्ट संचय है

एकबंधनबद्धावत्यसंख्यातैकभागमात्रपुलविगळोळिरुत्तिर्ह क्षपितकर्माशानंतानंतसूक्ष्मनिगोदंगळ
सविस्त्रसोपचयत्रिशरीरसंचयमं कोळुत्तिरलक्षकु

सूक्ष्मनिगोद

ज स ा ा ख ख १२— १६ ख १३।८≡१।२।८-८२ ा
९≡० ५- ा ा

इदरोल्लेकरूपं कळैयुत्तिरलु तृतीयशून्यवर्गणैगळोळु उत्कृष्टवर्गणैयक्कुं :-

२

उ स ा ा ख ख १२— १६ ख १३— ८≡० ८ २ ा इल्लिबोधकर्तिते दं बादरनिगोदोत्कृष्ट-
तृतीयशून्यवर्गं ९≡० ५

वर्गणैयोळु पुलविगळु श्रेण्यसंख्येयभागमात्रंगळु जघन्यसूक्ष्मनिगोदवर्गणैयोळु पुलविगळु आवत्य-
संख्यातैकभागमात्रंगळदुकारणमागियुत्कृष्टवादरनिगोदवर्गणैयिदं कळगे सूक्ष्मनिगोदजघन्यवर्गणैया- ५
गलेवैळकुमे दने दोडिदु दोषमल्लेके दोडे बादरनिगोदवर्गणैगळ निगोदशरीरंगळं नोडलु सूक्ष्म-
निगोदवर्गणाशरीरंगळगे सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रगुणकारोपलंभमप्पुदरिदं । सूक्ष्मनिगोद-

जले स्थले आकाशे वा एकबन्धनबद्धावत्यसंख्यातैकभागपुलविपु स्थिताना क्षपितकर्माशानन्तानन्तसूक्ष्म-
निगोदाना सविस्त्रसोपचयत्रिशरीरसंचय सूक्ष्मनिगोदजघन्यवर्गणा भवति ।

ज स ा ा ख ख १२— १६ ख १३— ८≡० २ ८ ा इयमेकरूपोना तृतीयशून्यवर्गणैोत्कृष्ट भवति— १०
९ ≡ ० ५ ा ा

तिय उ ० स ा ा ख ख १२— १६ ख १३— ८≡० २ ८ ा । ननु बादरनिगोदवर्गणैोत्कृष्टे पुलवय
सुण्यवर्गणा ९ ≡ ० ५ ा ा

श्रेण्यसंख्येयभाग सूक्ष्मनिगोदवर्गणाजघन्ये तु आवत्यसंख्यातैकभाग तेन तदधोजेन भाव्यम् इति, तन्न-वादर-
निगोदवर्गणानिगोदशरीरेभ्यः सूक्ष्मनिगोदवर्गणाशरीराणा सूच्यङ्गुलासंख्यातैकभागगुणकारोपलंभात् । सूक्ष्म-

वह उत्कृष्ट बादरनिगोदवर्गणा है । उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर तीसरी शून्यवर्गणा-
का जघन्य होता है । वह कैसे है सो कहते हैं—जल-थल अथवा आकाशमें एकबन्धनबद्ध १५
आवलीके असंख्यातवें भाग पुलवियोंमें क्षपितकर्मांश अनन्तानन्त सूक्ष्मनिगोद जीव रहते
हैं उनके विस्त्रसोपचय सहित औदारिक तैजस कार्मणशरीरका संचय सूक्ष्मनिगोद जघन्य
वर्गणा है । उसमें एक परमाणु हीन करनेपर तीसरी शून्यवर्गणाका उत्कृष्ट होता है ।

शंका—वादरनिगोदवर्गणाके उत्कृष्टमें पुलवियों श्रेणिके असंख्यातवे भाग कही हैं
और सूक्ष्मनिगोदवर्गणाके जघन्यमें आवलीके असंख्यातवे भाग कही है । अतः बादरनिगोद २०
वर्गणासे पहले सूक्ष्मनिगोदवर्गणा होनी चाहिए । क्योंकि पुलवियोंका प्रमाण बहुत होनेसे
परमाणुओंका प्रमाण बहुत होना सम्भव है ?

दुत्कृष्टवर्गणेशे संभवमावेडयोळक्कुमे'दोडे महामत्स्यशरीरदोळु एकबंधनवद्धावलयसंख्यातैकभाग-
मात्रपुळविगळोळिरुतिर्द गुणितकर्माशानंतानंतजीवंगळसविस्सोपचयत्रिशरीरसंचयमं ग्रहि-

सुत्तिरलक्कुं :— उ स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२— १६ ख १३—८ \equiv \bar{a} ८ सू २ \bar{a}
 \bar{a} \bar{a}

सूक्ष्मनिगोद

९ \equiv \bar{a} ५

मेलणेरडुंवर्गणेगळु सुगमंगळदे ते'दोडे सूक्ष्मनिगोदुत्कृष्टवर्गणेशोळेकरुपं कूडिदोडे नभोवर्गणे-
गळोळु जघन्यवर्गणेशयक्कुं :—

ज स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२— १६ ख १३—८ \equiv \bar{a} ८ सू २ \bar{a}
 नभोवर्गणा ९ \equiv \bar{a} ५ \bar{a}

५ ई जघन्यवर्गणेशं प्रतरासंख्येयभागदिदं गुणिसुत्तिरलु नभोवर्गणगळोळुत्कृष्टवर्गणेशयक्कुं :—

उ स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२— १६ ख १३—८ \equiv \bar{a} ८ सू २ \bar{a} \bar{a}
 नभोवर्गणा ९ \equiv \bar{a} ५

निगोदवर्गणोत्कृष्ट महामत्स्यशरीरे एकबन्धनवद्धावलयसंख्यातैकभागमात्रपुलविस्थितगुणितकर्माशानन्तानन्त-
जीवाना सविस्सोपचयत्रिशरीरसंचयो भवति—

सुहमणि उ ० स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२— १६ ख १३—८ \equiv \bar{a} ८ सू २ \bar{a}
 ९ \equiv \bar{a} ५ \bar{a} \bar{a}

इद एकरूपयुत नभोवर्गणाजघन्य भवति—

णभवग ज स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२— १६ ख १३—८ \equiv \bar{a} ८ सू २ \bar{a}
 \bar{a} \bar{a}
 ९ \equiv \bar{a} ५

इद प्रतरासंख्येयभागगुणित नभोवर्गणोत्कृष्टं भवति—

णभवग उ स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२— १६ ख १३—८ \equiv \bar{a} ८ सू २ \bar{a} \bar{a}
 \bar{a} \bar{a}
 ९ \equiv \bar{a} ५

समाधान—नहीं, क्योंकि वादरनिगोदवर्गणाके शरीरोसे सूक्ष्मनिगोदवर्गणाके शरीरों-
का प्रमाण सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग गुणित है। इससे वहाँ जीव भी बहुत हैं। अतः
 १० उन जीवोंके तीन शरीर सम्बन्धी परमाणु भी बहुत हैं। जघन्य सूक्ष्मनिगोदवर्गणाको पत्यके

ई नभ उत्कृष्टवर्गणयोळेकरूपं कूडुत्तिरलु महास्कन्धवर्गणगळोलु जघन्यवर्गणयक्कुं :—

ज स ३२ ा ा ख ख १२— १६ ख १३— ८ ≡ ा ८ सू २ ा ा
महास्कन्धवर्गणा ९ ≡ ा ५ ा ा

ई महास्कन्धजघन्यवर्गणयोळु तज्जघन्यराशियं पल्यासंख्यातदिदं त्रडिसिदेकभागमं कूडुत्तिरलु
महास्कन्धवर्गणगळोलुत्कृष्टवर्गणयक्कुं अप्पुदरिद :—

उ स ३२ ा ा ख ख १२— १६ ख १३— ८ ≡ ा ८ सू २ ा ण
ॾ ॾ ॾ

महास्कन्ध ९ ≡ ा ५ ा

इंतेकश्रेणियनाश्रयिसि त्रयोविंशतिवर्गणगळपेळत्पट्टुवु ।

अथैकरूपे युते महास्कन्धवर्गणाजघन्य भवति—

महास्कन्ध ज स ३२ ा ा ख ख १२— १६ ख १३— ८ ≡ ा ८ सू २ ा ा
ॾ ॾ ॾ
९ ≡ ा ५

अत्र अस्यैव पल्यासंख्यातैकभागे युते महास्कन्धवर्गणोत्कृष्ट भवति—

महास्कन्ध उ स ३२ ा ा ख ख १२— १६ ख १३— ८ ≡ ा ८ सू २ ा ा ण
ॾ ॾ ॾ
९ ≡ ा ५ ण
ॾ

एवमेकश्रेणिमाश्रित्य त्रयोविंशतिवर्गणा उक्ता ॥५९४-५९५॥

असंख्यातवे भागसे गुणा करनेपर उत्कृष्ट सूक्ष्मनिगोदवर्गणा होती है। सो कैसे, यह कहते है—

महामत्स्यके शरीरमे एक बन्धनबद्ध आवलीके असंख्यातवे भागमात्र पुलवियोंमे स्थित १०
गुणितकर्मांश अनन्तानन्त जीवोंके विस्रसोपचय सहित औदारिक, तैजस, कार्मण शरीरोके
परमाणुओका स्कन्ध हैं वही उत्कृष्ट सूक्ष्मनिगोदवर्गणा होती है। उसमे एक परमाणु अधिक
करनेपर नभोवर्गणाका जघन्य होता है। इसको जगत्प्रतरके असंख्यातवे भागसे गुणा
करनेपर नभोवर्गणाका उत्कृष्ट होता है। उसमे एक बढानेपर महास्कन्धवर्गणाका जघन्य
होता है। इसमें उसीका पल्याका असंख्यातवाँ भाग बढानेपर महास्कन्धवर्गणाका उत्कृष्ट १५
होता है। इस प्रकार एक श्रेणिके रूपमे तेईस वर्गणा कहीं ॥५९४-५९५॥

उक्तार्थोपसंहारं मादुत्तं त्रयोविंशतिवर्गणैर्गन्धोत्कृष्टानुत्कृष्टाजघन्य भेदमुं
तदल्पबहुत्वमुं गाथाषट्कर्तुं पञ्चदशः—

परमाणुवर्गणांमि ण अवरुक्कस्सं च सेसगे अत्थि ।

गेज्झमहास्कंधाणं वरमहिंयं सेसगं गुणियं ॥५९६॥

५

परमाणुवर्गणायां नावरोत्कृष्टं च शेषक्रेऽस्ति । ग्राह्यमहास्कंधानां वरमधिकं शेषकं गुणितं ॥

परमाणुवर्गणेष्वोक्तु जघन्योत्कृष्टविशेषमिल्लेके दोडे परमाणुगळु निर्विकल्पंगळुपुदरिदं
शेषसंख्यातवर्गणादि महास्कंधावसानमाद द्वाविंशतिवर्गणैर्गळोक्तु जघन्योत्कृष्टादिविशेषं अस्ति
उंदु । आ द्वाविंशतिवर्गणैर्गळोक्तु ग्राह्यमहास्कंधाना आहारतेजोभाषामनःकर्मणवर्गणैर्गळो
ग्राह्यमेव बुद्धकुमवरोत्कृष्टवर्गणैर्गळो महास्कंधोत्कृष्टवर्गणैर्गळो वीयारवर्गणैर्गळो तंतम्म जघन्यमं
१० नोडलु विशेषाधिकंगळु, बुद्धिद पदिनारं वर्गणैर्गळोत्कृष्टवर्गणैर्गळो तंतम्म जघन्यमं नोडलु गुणि-
तंगळपुवु ।

सिद्धाणंतिमभागो पडिभागो गेज्झगाण जेडुट्ठं ।

पल्लासंखेज्जदिमं अंतिमखंधस्स जेडुट्ठं ॥५९७॥

सिद्धानामन्तैकभागः प्रतिभागो ग्राह्याणा ज्येष्ठार्थं । पल्यासंख्येयभागोतिमस्कंधस्य

१५ ज्येष्ठार्थं ॥

ई ग्राह्यवर्गणापंचकोत्कृष्टवर्गणानिमित्तमागि प्रतिभागहारं सिद्धान्तैकभागमात्रमवकुमा
भागहारदिदं तंतम्म जघन्यमं भागिसिदेकभागमना जघन्यद मेले कूडिदोडे तंतम्मोत्कृष्टवर्गणै-
र्गळपुवु बुद्धर्थं । अंतिममहास्कंधोत्कृष्टवर्गणानिमित्तमागि प्रतिभागहारं पल्यासंख्यातैकभाग-
मात्रमवकुमावल्यासंख्यातैकभागदिदं जघन्यवर्गणैर्गळो भागिसिदेकभागमना जघन्यदोडो कूडिदोडे

२०

उक्तार्थमुपसहरन् तासामेव जघन्योत्कृष्टानुत्कृष्टाजघन्यानि तदल्पबहुत्व च गाथाषट्केनाह—

परमाणुवर्गणाया जघन्योत्कृष्टे न स्त, अपूनां निर्विकल्पकत्वात् शेषद्वाविंशतिवर्गणाना तु स्त ।
तत्र ग्राह्याणा आहारतेजोभाषामनःकर्मणवर्गणाना महास्कन्धवर्गणायाश्च उत्कृष्टानि स्वस्वजघन्याद्विशेषाधिकानि
शेषोडशवर्गणाना गुणितानि भवन्ति ॥५९६॥

तत्र पञ्चग्राह्यवर्गणानामुत्कृष्टनिमित्त प्रतिभागहार सिद्धान्तैकभाग, तेन स्वस्वजघन्य

२५

भवत्वा तत्रैव निक्षिप्ते स्वस्वोत्कृष्ट भवतीत्यर्थ । अन्तिममहास्कन्धोत्कृष्टनिमित्त प्रतिभागहार पल्यासत्या-

उक्त कथनका उपसंहार करते हुए उन्हीं वर्गणाओके जघन्य, उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट और
अजघन्य भेदों तथा अल्पबहुत्वको छह गाथाओंसे कहते हैं—

परमाणुवर्गणासे जघन्य-उत्कृष्ट भेद नहीं है क्योंकि परमाणु निर्विकल्प-भेद रहित
होते हैं । शेष बाईस वर्गणाओंमें तो जघन्य-उत्कृष्ट हैं । उनमें-से जो ग्राह्यवर्गणा, आहार-
३० वर्गणा, तेजसशरीरवर्गणा, भाषावर्गणा, मनोवर्गणा, कर्मणवर्गणा तथा महास्कन्धवर्गणा
हैं इनके उत्कृष्ट अपने-अपने जघन्यसे विशेष अधिक हैं, शेष सोलह वर्गणाओंके गुणित
हैं ॥५९६॥

उनमें-से पाँच ग्राह्यवर्गणाओंका उत्कृष्ट लानेके लिए प्रतिभागहार सिद्धराशिका
अनन्तवाँ भाग है । उससे अपने-अपने जघन्यमें भाग देकर जो लब्ध आवे उसे उसी

तन्महास्कन्धोत्कृष्टवर्गणैयवकुमेंबुदर्थं ।

संखेज्जासंखेज्जे गुणमारो सो दु होदि हु अणंते ।

चत्तारि अगेज्जेसु वि सिद्धाणमणंतिमो भागो ॥५९८॥

संख्यातासंख्यातयोर्वर्गणयोगगुणकारौ तौ तु भवतः खलु अनन्ते । चतुर्वर्गग्राह्येष्वपि सिद्धानामनन्तैकभागः ॥

संख्यातवर्गणैयोल असंख्यातवर्गणैयोलं तन्ममुत्कृष्टवर्गणानिमित्तमागि गुणकारं यथा-
संख्यमागि तु मत्ते तौ आ संख्यातमुमसंख्यातमु भवतः अप्पुवु । अदेत्तेदोडे संख्यातवर्गणा-
जघन्यराशिपनुत्कृष्टसंख्याताद्धादद गुणिसिदोडे संख्यातोत्कृष्टवर्गणैयवकु २१५ अपवर्त्तितमिदु २

१५ । असंख्यातवर्गणाजघन्यराशिं परिमितासंख्यातजघन्यमं तद्वांशिविभक्तद्विकवारासंख्यातो-
त्कृष्टराशिपिदं गुणिसुत्तिरलु तदुत्कृष्टवर्गणैयवकु १६।२५५ मपवर्त्तितमिदु २५५ । अनन्तदोळम- १०
१६

ग्राह्यचतुष्टयदोळं तदुत्कृष्टवर्गणानिमित्तं गुणकारं सिद्धान्तैकभागमात्रमवकुमा गुणकारदिदं
तन्तम्म जघन्यवर्गणैयं गुणिसुत्तिरलु तन्ममुत्कृष्टवर्गणैयवकुपुवेबुदर्थं ।

जीवादोणंतगुणो धुवादितिण्हं असंखभागो दु ।

पल्लस्स तदो तत्तो असंखलोगवहिदो मिच्छो ॥५९९॥

जीवादनन्तगुणो ध्रुवादितिसृणां असंख्यातभागस्तु पल्यस्य ततस्ततोऽसंखलोकापहृत- १५
मिथ्यादृष्टिः ॥

तैकभाग ॥५९७॥

तु-पुन संख्यातासंख्यातवर्गणयोर्त्कृष्टार्थं स्वस्वजघन्यस्य गुणकार. स संख्यातवर्गणाया स्वजघन्यभक्त-

स्वोत्कृष्टमात्रसंख्यात १५ असंख्यातवर्गणाया स्वजघन्यभक्तस्वोत्कृष्टमात्रासंख्यातो भवति २५५ ताभ्या १६

स्वस्वजघन्य गुणयित्वा २ । १५ । १६ । २५५ अपवर्त्तिते १५ । २५५ खलु स्फुट तयोर्त्कृष्टे स्याताम् इत्यर्थ । २०
२ १६

अनन्तवर्गणाया अग्राह्यवर्गणाचतुष्के च उत्कृष्टार्थं गुणकार सिद्धान्तैकभाग ॥५९८॥

जघन्यमें मिलानेपर अपना-अपना उत्कृष्ट होता है । अन्तिम महास्कन्धका उत्कृष्ट लानेके लिए भागहार पल्यका असंख्यातवाँ भाग है ॥५९७॥

संख्याताणुवर्गणा और असंख्याताणुवर्गणामे अपने-अपने उत्कृष्टमे अपने-अपने जघन्यसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतना ही गुणकार होता है । उनसे अपने-अपने जघन्यको गुणा करनेपर अपना-अपना उत्कृष्ट होता है । अनन्ताणुवर्गणा और चार अग्राह्य- २५
वर्गणामें उत्कृष्ट लानेके लिए गुणकार सिद्धराशिका अनन्तवाँ भाग है ॥५९८॥

- सर्वजीवराशियं नोडलनंतगुणितमप्य गुणकारं ध्रुवादि मूरु वर्गणैगळुत्कृष्टवर्गणानिमित्त-
गुणकारप्रमाणमवकुमा गुणकारदिदं तंतम्म जघन्यवर्गणैयं गुणिसुत्तं विरलु तंतम्मुत्कृष्टवर्गणै-
गळपुवेंवुदर्थं । तु मत्ते ततः अल्लिदं मेलण प्रत्येकशरीरवर्गणैगळुत्कृष्टवर्गणानिमित्तमागि
गुणकारं पल्यासंख्यातैकभागमवकुमा गुणकारगुणित तज्जघन्यवर्गणैये प्रत्येकशरीरवर्गणैगळुत्कृष्ट-
५ वर्गणैयवकुमेवुदर्थंमिल्लि पल्यासंख्यातैकभागगुणकारमेतेंदोडे :—प्रत्येकशरीरस्यजीवकार्मण-
शरीरसमयप्रवद्ध गुणितकर्मांशजीवप्रतिवद्धमप्युदरिदमुत्कृष्टयोगाज्जितमप्युदरिदं । तज्जघन्य-
समयप्रवद्धसं नोडलु पत्यच्छेदासंख्यातैकभागगुणितमवकुमदक्के संदृष्टि द्वात्रिंशदंकमवकुमप्युदरिदं
तज्जघन्यवर्गणैयं तदगुणकारदिदं गुणिसुत्तिरलु तदुत्कृष्टवर्गणैयवकुमेवुदर्थं । ततः इल्लिदं
मेलण ध्रुवशून्यवर्गणैगळुत्कृष्टवर्गणानिमित्तगुणकारमसंख्यातलोकविभक्तसर्वमिथ्यादृष्टि-
१० राशियवकु १३ ≡ ० मो गुणकारदिदं गुणिसिद तज्जघन्यराशि ध्रुवशून्यवर्गणैगळुत्कृष्ट-
९ ≡ ० ५
वर्गणाप्रमाणमेवुदर्थं ।

सेढीसूईपल्लाजगपदरासंखभागगुणगारा ।

अपपपण अवरादो उक्कस्सा होंति णियमेण ॥६००॥

- श्रेणीसूचीपत्यजगत्प्रतरासंख्यभागगुणकाराः । स्वस्वावरायाः उत्कृष्टा भवंति नियमेन ॥
१५ श्रेण्यसंख्यातैकभागमुं सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमुं पल्यासंख्यातैकभागमुं जगत्प्रतरासंख्यातैक-
भागमुं यथासंख्यमागि वादरनिगोदशून्य—सूक्ष्मनिगोदनभोवर्गणैगळुत्कृष्टवर्गणानिमित्तगुणकारं-
गळपुवु ।

- सर्वजीवराशितोजन्तगुणो ध्रुवादितिमृणां वर्गणाना उत्कृष्टनिमित्त गुणकारो भवति । तु पुन।
तदुपरितनप्रत्येकशरीरवर्गणैगळुत्कृष्टनिमित्त पल्यासंख्यातैकभाग । कुतः ? प्रत्येकशरीरस्यकार्मणसमयप्रवद्धाना
२० गुणितकर्मांशजीवप्रतिवद्धत्वेन जघन्यसमयप्रवद्धात् छेदासंख्येयगुणितत्वात् । तत्संदृष्टि द्वात्रिंशत् । तथा जघन्ये
गुणिते तदुत्कृष्ट भवतीत्यर्थः । तत ध्रुवशून्यवर्गणैगळुत्कृष्टनिमित्तं गुणकार असंख्यातलोकभक्तसर्वमिथ्या-
दृष्टिराशि १३— ≡ ० ॥५९९॥
९ ≡ ० ५

श्रेणिसूच्यङ्गुलपत्यजगत्प्रतराणामसंख्यातैकभागा क्रमशः वादरनिगोदशून्यसूक्ष्मनिगोदवर्गणैगळुत्कृष्ट-
निमित्त गुणकारा भवन्ति । तत्र शून्यवर्गणाया सूच्यङ्गुलासंख्यातगुणकारस्तु सूक्ष्मनिगोदवर्गणाजघन्ये रूपोने

- ध्रुव आदि तीन वर्गणाओंके उत्कृष्टके लिए गुणकार समस्त राशिसे अनन्तगुणा है ।
२५ उससे ऊपरकी प्रत्येक शरीरवर्गणाका उत्कृष्ट लानेके लिए पत्यका असंख्यातवाँ भागमात्र
गुणकार है । क्योंकि प्रत्येक शरीरवर्गणामें जो कार्मण शरीरके समयप्रवद्ध हैं वे गुणित-
कर्मांश जीवसम्बन्धी हैं अतः जघन्य समयप्रवद्धसे पत्यके अर्धच्छेदोंके असंख्यातवें भाग गुणे
हैं । उसकी संदृष्टि वत्तीस है । उससे जघन्यमें गुणा करनेपर उसका उत्कृष्ट होता है । ध्रुव-
शून्यवर्गणाके उत्कृष्टके लिए गुणकार सब मिथ्यादृष्टियोंकी राशिसे असंख्यातलोकसे भाग
३० देनेपर जो प्रमाण आवे उतना है ॥५९९॥

वादरनिगोदवर्गणा, शून्यवर्गणा, सूक्ष्मनिगोदवर्गणा और नभोवर्गणाके उत्कृष्ट लानेके
लिए गुणकार क्रमसे श्रेणिका असंख्यातवाँ भाग, सूच्यंगुलका असंख्यातवाँ भाग, पत्यका

आ गुणकारंगळिदं तंतम्म जघन्यवर्गणेयं गुणिसिदोडे तंतम्मुत्कृष्टवर्गणेगळप्पुवेबुदर्थ-
मवरोळु शून्यवर्गणेयोळु सूच्यंगुलासंख्यातगुणकारमे ते दोडे :—सूक्ष्मनिगोदजघन्यवर्गणेयोळुळळ
सूच्यंगुलासख्यात तद्वर्गणेयोळुंकरूपहीनमाणि शून्यवर्गणेोत्कृष्टवर्गणेयादुदप्पुदरिना गुणकारं
तज्जघन्यदोळिल्लप्पुदरिदं सूक्ष्मनिगोदवर्गणेयोळु पल्यासंख्यातगुणकारमे ते दोडे गुणितकर्मांश-
जीवप्रतिवद्धसमयप्रतिवद्धमुत्कृष्टयोगाजितमप्पुदरिदं पत्यच्छेदासख्यातैकभागं गुणकारमप्पुदरिद । ५

इंतु त्रयोविंशतिवर्गणेगळेकश्रेण्याश्रितंगळु पेळल्पट्टुविन्नु नानाश्रेणिघनाश्रयिसि पेळल्प-
ट्टुपुवदे ते दोडे :—परमाणुवर्गणे मोदलोण्डु सातरनिरन्तरवर्गणेोत्कृष्टवर्गणावसानमाद वर्गणे-
गळ सदृशधनिकवर्गणेगळु अनंतपुद्गलवर्गमूलमात्रंगळागुत्तलुं मेले मेले विशेषहीनंगळप्पुवल्लि
प्रतिभागहारं सिद्धान्तैकभागमवकु । प्रत्येकदेहजघन्यसदृशधनिकगळु वर्तमानकालदोळु क्षपितकर्मा-
शलक्षणदिदं वंदयोगिचरमसमयदोळु नाल्केयप्पुवु । ४ । उत्कृष्टवर्गणेगळु वर्तमानकालदोळु १०
एनितु संभविमुगुमे दोडे स्वयंभूरमणद्वीपदकाळिकच्चु मोदलादवरोळु आवल्यसंख्यातैकभाग-
मात्रंगळु संभविमुववु । वादरनिगोदजघन्यवर्गणेगळु वर्तमानकालदोळुनितु संभविमुगुमे दोडे
क्षीणकषायचरमसमयदोळु नाल्केयप्पुवु । तदुत्कृष्टवर्गणेगळु महामत्स्यादिगळोळु आवल्य-

यति तदुत्कृष्टसभवात् । सूक्ष्मनिगोदवर्गणाया पल्यासंख्यातगुणकारोऽपि तत्समयप्रवद्धाना गुणितकर्मांशजीवप्रति-
वद्धत्वात् । एव त्रयोविंशतिवर्गणा एकश्रेण्याश्रिता कथिता । इदानीं नानाश्रेणीराश्रित्योच्यन्ते—तद्यथा— १५
परमाणुवर्गणात सातरनिरन्तरोत्कृष्टावसानवर्गणाना सदृशधनिकानि अनन्तपुद्गलवर्गमूलमात्राण्यपि उपर्युपरि
विशेषहीनानि भवन्ति । तत्र प्रतिभागहार सिद्धान्तैकभाग । प्रत्येकदेहजघन्यसदृशधनिकानि वर्तमानकाले
क्षपितकर्मांशलक्षणेनागत्य अयोगिचरमसमये चत्वारि । उत्कृष्टानि स्वयंभूरमणद्वीपस्य दावानलादिषु आवल्य-
सख्यातैकभागमात्राणि वादरनिगोदजघन्यानि वर्तमानकाले क्षीणकषायचरमसमये चत्वारि तदुत्कृष्टानि

असंख्यातवाँ भाग और जगत्प्रतरका असंख्यातवाँ भाग होता है, यहाँ जो शून्यवर्गणामे २०
सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग गुणकार कहा है उसका कारण यह है कि सूक्ष्मनिगोदवर्गणाके
जघन्यमें एक घटानेपर शून्यवर्गणाका उत्कृष्ट होता है । सूक्ष्मनिगोद वर्गणामे गुणकार
पत्यके असंख्यातवे भाग कहा है सो उसके समयप्रवद्ध गुणित कर्मांश जीवसे सम्बद्ध होनेसे
कहा है । इस प्रकार एक श्रेणि रूपसे तेईस वर्गणाएँ कहीं । अब नाना श्रेणियोंको लेकर
कहते हैं—

अर्थात् जो ये वर्गणा कही है वे लोकमें वर्तमान कोई एक कालमें कितनी-कितनी २५
पायी जाती हैं, यह कहते हैं—परमाणुवर्गणासे लेकर सान्तनिरन्तरवर्गणा पर्यन्त पन्द्रह
वर्गणाएँ समानधनवाली है । ये पुद्गल द्रव्यराशिके वर्गमूलको अनन्तसे गुणा करनेपर जो
प्रमाण हो उतनी-उतनी लोकमे पायी जाती हैं किन्तु आगे-आगे कुछ-कुछ कम होती जाती हैं ।
इनमें प्रति भागहार सिद्धराशिका अनन्तवाँ भाग है अर्थात् जितनी अणुवर्गणाएँ हैं उनमें ३०
सिद्धराशिके अनन्तवे भागसे भाग देनेपर जो प्रमाण आये उतना अणुवर्गणाके परिमाणमें
घटानेपर जो प्रमाण शेष है उतनी संख्याताणुवर्गणा जगत्में होती हैं । इसी प्रकार आगे
जानना । किन्तु सामान्यसे प्रत्येक पृथक्-पृथक् वर्गणाका प्रमाण अनन्त पुद्गल राशिका
वर्गमूल मात्र है । प्रत्येक शरीरवर्गणाका जघन्य वर्तमानकालमे क्षपितकर्मांशरूपसे आकर
अयोगकेवलीके अन्त समयमे पाया जाता है सो उत्कृष्टसे चार है । उत्कृष्ट प्रत्येक शरीरवर्गणा ३५

संख्यातैकभागमात्रंगलप्पुवु । सूक्ष्मनिगोदजघन्यवर्गणैगळु सहजघनिकंगळु जलदोळं स्थलदोळमा-
काशदोळं मेणु आवल्यसंख्यातैकभागमात्रंगलप्पुवु । उत्कृष्टवर्गणैगळु सूक्ष्मनिगोदसंवधिगळु तु
मत्ते वर्तमानकालदोळु महामत्स्यंगळोळावल्यसंख्यातैकभागमात्रंगलप्पुवु । ई मूरु सच्चिनवर्गणै-
गळोळु जघन्यानुत्कृष्टवर्गणैगळु वर्तमानकालदोळसंख्यातलोकमात्रंगलप्पुवु । महास्कन्धवर्गणैगळु
५ वर्तमानकालदोळु तु मत्ते एकमेयक्कुं । महास्कन्धमं बुदाबुदेदोडे भवतंगळुं विमानंगळुमष्ट-
पृथ्विगळु मेरुगळुं कुलशैलादिगळोकीभावमक्कुमदाव तेरदिदमसंख्यातयोजनंगळनंतरिसिद्धवक्क-
कत्वमंदोडे एकवधनवद्धसूक्ष्मपुद्गलस्कन्धगळिदं समवेतंगळगतराभावमक्कुमपुदरिदं ।

हेट्टिमउक्कस्सं पुण रुवहियं उवरिमं जहणं खु ।

इदि तेवीसवियप्पा पोगलदव्वा हु जिणादिट्ठा ॥६०१॥

१० अवस्तनोत्कृष्टाः पुना रूपाधिका उपरितनजघन्याः खलु । इति त्रयोविंशतिविकल्पाः
पुद्गलद्रव्याणि खलु जिनदृष्टानि ॥

ई त्रयोविंशतिवर्गणैगळोळु परमाणुवर्गणैयुळियलुळिद द्वाविंशतिवर्गणैगळ अघस्तनो-
त्कृष्टवर्गणैगळु रूपाधिकमादुवादोडे तत्तदुपरितनवर्गणैगळजघन्यवर्गणैगळप्पुवु खलु नियम-
दिदमितु त्रयोविंशतिवर्गणाविकल्पंगळु पुद्गलद्रव्यगळंहु जिनरुगळिदं पेळत्पट्टुवु खलु स्फुट-

१५ महामत्स्यादिषु आवल्यसंख्यातैकभागः । सूक्ष्मनिगोदजघन्यानि वर्तमानकाले जले स्थले आकाशे वा आवल्य-
संख्यातैकभागः । उत्कृष्टान्यपि महामत्स्येषु तदालापानि । अस्मिन् सचित्तवर्गणात्रये अजघन्यानुत्कृष्टानि
वर्तमानकाले असंख्यातलोकमात्राणि भवन्ति । महास्कन्धवर्गणा वर्तमानकाले एका सा तु भवनविमानाष्टपृथ्वी-
मरुकुलशैलादीनामेकीभावरूपा । कथं संख्यातासंख्यातयोजनान्तरितानामेकत्व ? एकवन्धनवद्धसूक्ष्मपुद्गलस्कन्धै
समवेतानामन्तराभावात् ॥६००॥

२० त्रयोविंशतिवर्गणामु अणुवर्गणात् शेषाणा अवस्तनवर्गणोत्कृष्टानि रूपाधिकानि भूत्वा तदुपरितन-
वर्गणाना जघन्यानि भवन्ति खलु नियमेन इति त्रयोविंशतिवर्गणाविकल्पानि पुद्गलद्रव्याणि जिनैरुक्तानि

स्वयम्भूरमण द्वीपके दावानल आदिमे आवलीके असंख्यातवें भागमात्र पायी जाती है । वादर-
निगोदवर्गणाका जघन्य वर्तमानकालमे क्षीणकपाय गुणस्थानके अन्तिम समयमे चार पाया
जाता है । उत्कृष्ट वादरनिगोदवर्गणा महामत्स्य आदिमे आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण

२५ पायी जाती है । सूक्ष्मनिगोदवर्गणाका जघन्य वर्तमानकालमे जल, स्थल अथवा आकाशमे
आवलीके असंख्यातवें भाग पाया जाता है । उसका उत्कृष्ट भी महामत्स्योमे आवलीके
असंख्यातवें भाग पाया जाता है । प्रत्येक शरीर, वादरनिगोद और सूक्ष्मनिगोद इन तीन
सचेतन वर्गणाओंमे अजघन्य और अनुत्कृष्ट अर्थात् मध्यमभेद वर्तमानकालमे असंख्यात
लोकमात्र पाये जाते हैं । वर्तमानकालमे महास्कन्धवर्गणा एक है वह भवनवासियोंके

३० भवन, देवोंके विमान, आठ पृथिवियाँ, सुमेरु कुलाचल आदिका एक स्कन्धरूप है ।

शंका—उनमे तो संख्यात-असंख्यात योजनका अन्तराल है वे एक कैसे हैं ?

समाधान—उनके मध्यमे जो सूक्ष्म पुद्गल स्कन्ध हैं वे सब उक्त विमानादिके साथ
एक वन्धनमें बद्ध होनेसे उनमे अन्तराल नहीं है ॥६००॥

तेईस वर्गणाओंमे अणुवर्गणाको छोड़कर शेष नीचेकी वर्गणाओंके उत्कृष्टमे एक
३५ अधिक करनेसे नियमसे ऊपरकी वर्गणाओंके जघन्य होते हैं । इस प्रकार जिनदेवने तेईस

माणि । ई त्रयोविंशतिवर्गणैर्गणैर्लु प्रत्येकवर्गणैर्गु वादरनिगोदवर्गणैर्गु सूक्ष्मनिगोदवर्गणैर्गु-
मेंदी मूलं वर्गणैर्गु सच्चित्तवर्गणैर्गु लवरोळु अयोगिचरमसमयदोळु प्रथमप्रत्येकशरीरवर्गणैर्गु
जघन्यवर्गणाद्रव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं मेणु द्वयं मेणु त्रय मेणु उत्कृष्टदिदं
चतुष्टयमवकुं द्वितीयवर्गणैर्गु लव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रय वा
उत्कृष्टेन चत्वारि भवन्ति इतवस्थितक्रमदिदमनंतवर्गणैर्गु सलुत्तविरलु वळिक्कल्लि मेले ५
आवुदोदनंतरवर्गणैर्गु वर्गणैर्गु लव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा
त्रय वा उत्कृष्टेन पंच भवन्ति सहशघनिकानि । इतवस्थितक्रमदिदमनंतवर्गणैर्गु सलुत्तं विरलु
वळिक्कमावुदोदनंतरवर्गणैर्गु लव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा
त्रय वा उत्कृष्टेन पंच भवन्ति सहशघनिकगळु पड्जोवंगळप्पुदी क्रमदिदं समाष्ट-
सप्तपदपंचचतुस्त्रिद्विसदृशघनिकवर्गणैर्गु सभविसुववु । ई यभिप्रायव मध्यप्ररूपणे भव्यसिद्ध- १०
प्रायोग्यस्यानंगळोळु गृहीतव्यमवकु-१ मल्लिदं मेले यावुदोदनंतरवर्गणैर्गु संसारिजीवप्रायोग्य-
वर्गणैर्गु लव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रय वा उत्कृष्टेन पंच भवन्ति
सहशघनिकगळु पड्जोवंगळप्पुदी क्रमदिदं समाष्ट-
सप्तपदपंचचतुस्त्रिद्विसदृशघनिकवर्गणैर्गु सभविसुववु । ई यभिप्रायव मध्यप्ररूपणे भव्यसिद्ध- १०
प्रायोग्यस्यानंगळोळु गृहीतव्यमवकु-१ मल्लिदं मेले यावुदोदनंतरवर्गणैर्गु संसारिजीवप्रायोग्य-
वर्गणैर्गु लव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रय वा उत्कृष्टेन पंच भवन्ति

खलु स्फुटम् । तानु प्रत्येकवादरनिगोदसूक्ष्मनिगोदवर्गणा तिल सचित्ता । तत्र अयोगिचरमसमये प्रत्येकशरीर-
जघन्य स्यादस्ति स्यान्नास्ति ? यद्यस्ति तदा एक वा द्वय वा त्रय वा उत्कृष्टेन चत्वारि । तथा तद्वितीय-
वर्गणाद्रव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति । यद्यस्ति तदा एक वा द्वयं वा त्रय वा उत्कृष्टेन चत्वारि इत्यवस्थितक्रमेणा- १५
नन्तवर्गणा अतीत्य अनन्तरवर्गणाद्रव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति । यद्यस्ति तदा एक वा द्वयं वा त्रय वा उत्कृष्टेन
पञ्च इत्यवस्थितक्रमेण अनन्तवर्गणा अतीत्य अनन्तरवर्गणाद्रव्यं कथञ्चिदस्ति कथञ्चिन्नास्ति । यद्यस्ति तदा
एक वा द्वयं वा त्रय वा उत्कृष्टेन पद अनेन क्रमेण सप्ताष्ट सप्तपद पञ्चचतुस्त्रिद्विसदृशघनिकानि भवन्ति ।
इय यवमध्यप्ररूपणा भव्यमिदप्रायोग्यस्थानेषु ग्राह्या । अनन्तरवर्गणा सा संसारिजीवप्रायोग्या तद् द्रव्य
कथञ्चिदस्ति कथञ्चिन्नास्ति यद्यस्ति तदा एक वा द्वयं वा त्रय वा उत्कृष्टेन आवल्यसख्यातैकभाग. इत्यवस्थित- २०

वर्गणाके भेद लिये हुए पुद्गल द्रव्योंका कथन किया है । उनमे प्रत्येक शरीर, वादरनिगोद
और ये तीन वर्गणा सचित्त हैं । उनका विशेष कहते हैं—उनमे-से अयोगकेवलीके अन्तिम
समयमें पायी जानेवाली जघन्य प्रत्येक शरीरवर्गणा लोकमे होती भी है और नहीं भी होती ।
यदि होती हैं तो एक या दो या तीन या उत्कृष्टसे चार तक होती है । उस जघन्य वर्गणासे २५
एक परमाणु अधिक द्वितीय प्रत्येक शरीरवर्गणा होती भी है और नहीं भी होती । यदि होती
हैं तो एक या दो या तीन या उत्कृष्टसे चार होती है । इसी अवस्थित क्रमसे एक-एक परमाणु
बढाते-बढाते अनन्त वर्गणाओंके होनेपर उसके अनन्तर एक परमाणु अधिक वर्गणा लोकमे
होती भी है और नहीं भी होती । यदि है तब एक या दो या तीन या उत्कृष्टसे पाँच होती ३०
हैं । इसी अवस्थित क्रमसे एक-एक परमाणु बढाते-बढाते अनन्त वर्गणाएँ बीतनेपर पुन
एक परमाणु अधिक वर्गणा हांती भी है और नहीं भी होती । यदि है तब एक या दो या
तीन वा उत्कृष्टसे छह होती हैं । इसी क्रमसे अनन्तवर्गणा पर्यन्त उत्कृष्ट सात, आठ, सात,
छह, पाँच, चार, तीन-दो वर्गणा लोकमे समान परमाणुओंके परिमाणको लिये हुए होती है ।
यह यवमध्यप्ररूपणा मोक्ष जानेवाले भव्य जीवोंके योग्य स्थानोंमे ग्रहण करनेके योग्य है ।
अब जो अनन्तरवर्गणा संसारि जीवोंके योग्य है उसे कहते हैं । पूर्वमे कही प्रत्येक

मेणु त्रयं मेणु उत्कृष्टदिदमावत्यसंख्यातैकभागमात्रंगळु सदृशधनिकंगळु संभविमुर्वितवस्थित-
क्रमदिदमनंतवर्गणंगळु सलुत्तं विरलु बळिकमावुदोदनंतवर्गणंगळु वर्गणंगळु कथंचिदुदु
कथंचिदिल्ल एतलानुमुंदवकुम्पोडागळु एकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणु उत्कृष्टदिदमावत्यसंख्यातैक-
भागमात्रंगळु सदृशधनिकंगळु घटियिसुगुमंतु घटिसुदोदं विशेषमुंटावुदोदोडे पूर्ववर्गणंगळं

५ नोडलिचेकवर्गणंगळं विशेषाधिकंगळपुवु ८

a

मत्तमी विधानदिदमेयनंतवर्गणंगळु नडेवु । मत्तावुदोदनंतरोपरितनवर्गणंगळोळध-
स्तनाघस्तनवर्गणंगळं नोडलेकैकवर्गणंगळं विशेषाधिकंगळपुर्वितु । ई विधानदिदं नडसल्प-
दुवुदन्नेवरं यवमध्यमन्नेवरं मत्ता यवमध्यवर्गणंगळु क्वचिदस्ति क्वचिन्नास्ति यद्यस्ति तदा
एकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणु उत्कृष्टदिदमावत्यसंख्यातैकभागमात्रंगळपुवंतागुत्तलं पूर्वोक्तक्रम-
१० दिदमनंतराघस्तन सदृशधनिकवर्गणंगळं नोडलेकवर्गणंगळं विशेषाधिकंगळपुवु मत्तमिवुमनंत-
वर्गणंगळवस्थितक्रमदिदं नडेवु । बळिक अल्लिदं मेले यावुदोदनंतरवर्गणंगळु स्यादस्ति
स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणु उत्कृष्टदिदमावत्यसंख्यातैकभागमात्रंगळपु-

क्रमेण अनन्तरवर्गणा अतीत्य अनन्तरवर्गणाद्रव्यं कथञ्चिदस्ति कथञ्चिन्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं

उत्कृष्टेन आवत्यसंख्यातैकभागः । अयं पूर्वस्मादेकरूपाधिकः - २ एवमनन्तवर्गणा अतीत्य अनन्तरोपरितन-

a

१५ वर्गणासु अधस्तनाघस्तनवर्गणाम्य एकैकाधिका भवन्ति । एव यावत् यवमध्य तावन्नेतव्यम् । यवमध्यवर्गणा-
सदृशधनिकद्रव्यं क्वचिदस्ति क्वचिन्नास्ति यद्यस्ति तदा एक वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन आवत्यसंख्यातैकभागः ।
अयं ततोऽप्येकरूपाधिकः । एवमनन्तवर्गणा अतीत्य अनन्तरवर्गणाद्रव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति, यद्यस्ति तदा
एक वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन आवत्यसंख्यातैकभागः । अयं पूर्वस्मादेकरूपहीनः । एव यावदुत्कृष्टा प्रत्येक-
वर्गणा तावन्नेयम् । तदुत्कृष्टमपि स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन

२० वर्गणासे एक परमाणु अधिक जो प्रत्येक वर्गणा है वह लोकमें होती भी है और नहीं भी
होती । यदि है तब एक या दो या तीन या उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवे भाग होती है ।
इसी क्रमसे एक-एक परमाणु बढ़ाते-बढ़ाते अनन्त वर्गणा वीतनेपर उससे एक परमाणु
अधिक अनन्तरवर्गणा कथंचित् है, कथंचित् नहीं है । यदि है तब एक या दो या तीन
उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवे भाग होती हैं । पहलेसे इसका प्रमाण एक अधिक है ।
२५ इस प्रकार अनन्त वर्गणा वीतनेपर अनन्तरकी ऊपरकी वर्गणाओंमें नीचे-नीचेकी वर्गणासे
एक-एक अधिक परमाणु होता है । इस प्रकार जबतक यवमध्य आये तब तक ले जाना
चाहिए । यवमध्यसे जितने परमाणुओंके स्क्रन्धरूप प्रत्येक वर्गणा होती है उतने-उतने
परमाणुओंके स्क्रन्धरूप प्रत्येक वर्गणा लोकमें होती भी हैं या नहीं भी होती ? यदि हैं तो एक
या दो या तीन उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवे भाग प्रमाण होती हैं । यह उससे भी
३० एक अधिक है । ऐसे अनन्त वर्गणा वीतनेपर अनन्तर जो वर्गणा है वह कथंचित् है
कथंचित् नहीं है । यदि है तो एक दो या तीन या उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवे भाग हैं ।

वंतागुत्तलं पूर्ववर्गण्यं नोडलेकवर्गण्येयं विशेषहीनंगळपुर्वितेनेवरमुत्कृष्टप्रत्येकसदृशधनिक-
वर्गण्येयंगळन्तेवरं आ उत्कृष्टप्रत्येकवर्गण्येयोल्लु वर्गण्येयंगळु स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा
एक मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणुत्कृष्टदिदमावत्यसंख्यातैकभागंगळु संभविषुववितु ज्ञातव्यमक्कुं । एंती
प्रत्येकवर्गण्येयं भव्यसिद्धरुमभव्यसिद्धरुमनाश्रयसि पेळल्पट्टुदंते वादरनिगोदवर्गण्येयोल्लु पेळल्पट्टुदुदु
वेरेपेळ्ळेयिल्ल सूक्ष्मनिगोदवर्गण्येयोल्लेकेदोडे जलस्थलाकाशादिगळोल्लु सर्वजघन्यसूक्ष्मनिगोद- ५
वर्गण्येयोल्लु वर्गण्येयंगळु कथंचिदुं कथंचिदिल्ल । एत्तलानुमुंक्कुमप्पोडागळेकं मेणु द्वय मेणु त्रय
मेणुत्कृष्टदिदमावत्यसंख्यातैकभागमात्रगळपुर्वितभव्यसिद्धप्रायोग्यप्रत्येकशरीरंगळो पेळल्पट्टु
विधानदिदं नडसल्पडुदुदंतेनेवरं यवमध्यमन्तेवरं मायवमध्यवोल्लमावत्यसंख्यातैकभागमात्रंगळु
सदृशधनिकंगळपुवु । मत्तं प्रत्येकशरीरवर्गणाविधानदिदं मेले नडसल्पडुदुदंतेनेवरमुत्कृष्टसूक्ष्म-

आवत्यसंख्यातैकभाग इति प्रत्येकवर्गणा भव्यसिद्धान् अभव्यसिद्धाश्च आश्रित्योक्ता । एव वादरनिगोदवर्गणा- १०
यामपि वक्तव्य, पृथक् कथनं नास्ति । सूक्ष्मनिगोदवर्गणाया तु जलस्थलाकाशादिषु सर्वजघन्य कथञ्चिदस्ति
कथञ्चिन्नास्ति । यद्यस्ति तदा एक वा द्वय वा त्रय वा उत्कृष्टेन आवत्यसंख्यातैकभाग एवमभव्यसिद्धप्रायोग्य-
प्रत्येकशरीरवन्तेतव्यं यावत् यवमध्य तावत् । तत्रापि आवत्यसंख्यातैकभागसदृशधनिकानि भवन्ति । पुनः
प्रत्येकवर्गणावन्तेतव्यं यावत्तद्वर्गणोत्कृष्ट तावत् । तदपि एक वा द्वय वा त्रय वा उत्कृष्टेन आवत्यसंख्यातैक-

यह प्रमाण यवमध्य सम्बन्धी पूर्व प्ररूपणासे एक हीन है । इस प्रकार उत्कृष्ट प्रत्येक शरीर- १५
वर्गणा तक ले जाना चाहिए । अर्थात् एक परमाणुके बढ़नेसे एक वर्गणा होती है । सो अनन्त-
अनन्त वर्गणा होनेपर उत्कृष्टमे-से एक घटाना । उत्कृष्ट प्रत्येक वर्गणा पर्यन्त ऐसा करना
चाहिए । उत्कृष्ट प्रत्येक वर्गणा भी लोकमे कथंचित् हे कथंचित् नहीं है । यदि है तब एक
या दो या तीन या उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भाग होती है । इस प्रकार भव्य-अभव्य
जीवोंकी अपेक्षा प्रत्येक वर्गणा कही । इसी प्रकार वादरनिगोद वर्गणाका भी कथन करना २०
चाहिए । उसमे कुछ विशेष कथन नहीं है । जैसे प्रत्येक वर्गणामे अयोगीके अन्त समयमें
सम्भव जघन्य वर्गणाको लेकर भव्योंकी अपेक्षा कथन किया है वैसे ही यहाँ क्षीणकपायके
अन्त समयमे सम्भव उसके शरीरके आश्रित जघन्यवादरनिगोद वर्गणाको लेकर भव्योंकी
अपेक्षा कथन जानना । सामान्य संसारीकी अपेक्षा दोनों स्थानोमे समानता सम्भव है । आगे
सूक्ष्मनिगोदवर्गणाका कथन करते हैं ।

यहाँ भव्यकी अपेक्षा कथन नहीं है । अतः सूक्ष्म निगोदवर्गणा लोकमें हों भी न भी २५
हो । यदि होती है तो एक, दो या तीन उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण होती
है । आगे जैसे संसारियोंकी अपेक्षा प्रत्येकवर्गणाका कथन किया वैसे ही यवमध्य पर्यन्त
अनन्तानन्त वर्गणा होनेपर उत्कृष्टमें एक-एक बढ़ाना । पीछे उत्कृष्ट सूक्ष्म वर्गणा पर्यन्त
एक-एक घटाना । सामान्यसे सर्वत्र उत्कृष्टका प्रमाण आवलीका असंख्यातवाँ भाग है । ३०
यहाँ सर्वत्र अभव्य सिद्धोंके योग्य प्रत्येक वादर सूक्ष्म निगोदवर्गणाकी यवाकार प्ररूपणामे
गुणहानिका गच्छ जीवराशिसे अनन्तगुणा जानना । नाना गुणहानि शलाकाका प्रमाण
यवमध्यमे ऊपर और नीचे आवलीका असंख्यातवाँ भाग प्रमाण जानना । इसका अभिप्राय
यह है कि संसारी अपेक्षा प्रत्येकवर्गणा, वादरनिगोदवर्गणा, सूक्ष्मनिगोदवर्गणामे जो
यवमध्य प्ररूपणा कही है उसमे लोकमे पाये जानेकी अपेक्षा जितने एक-एक परमाणु बढ़ने ३५

निगोदवर्गणावसानमन्तेवरमा उत्कृष्टसूक्ष्मनिगोदवर्गणयोऽङ्गु वर्गणगळु येनितु संभविसुगुप्ते दोऽङ्गे दु
मेणु धरदु मेणु मूस्तकृष्टदिदमावत्यसंख्यातैकभागमात्रंगळपुवलि सव्वत्राभव्यसिद्धप्रायोग्यव्यव-
मध्यंगळोऽङ्गु गुणहान्यध्वान सव्वजीवंगळं नोडलनंतगुणितमङ्कुं १६ ख नानागुणहानिशलाकेगळु
यवमध्यदत्तणिदं कळगेयं मेगेयुमावत्यसंख्यातैकभागमात्रंगळपुव ८।

a

५ 'पृथ्वी जलं च छाया चतुरिन्द्रियविसयकम्मपरमाणू ।

छव्विहभेयं भणियं पोगलद्वयं जिणवरं हि ॥६०२॥

पृथ्वी जलं च छाया चतुरिन्द्रियविषयः कम्मपरमाणुः षड्विधभेद भणितं पुद्गलद्रव्यं
जिनवरैः ॥

१० पृथ्वीयं दु जलमे दुं छायेयं दुं चक्षुरिन्द्रियविषयवर्जितशेषेन्द्रियचतुष्टयविषयमे दुं कम्ममे दुं
परमाणुम दितु पुद्गलद्रव्य षट्प्रकारममुल्लङ्घ्ये दु जिनवरं हि भणितं निरूपितसत्पट्टदु ।

भागो भवति । तत्र सर्वत्र अभव्यसिद्धप्रायोग्यव्यवमध्येषु गुणहान्यध्वान सर्वजीवेभ्योऽनन्तगुण १६ ख नानागुण-
हानिशलाकायवमध्यादध. उपर्यपि आवत्यसंख्यातैकभाग ८ ॥६०१॥

a

पृथ्वी जल छाया चक्षुर्पैजितशेषचतुरिन्द्रियविषय कम्मपरमाणुचेति पुद्गलद्रव्य पोढा जिन-
वरं भणितम् ॥६०२॥

१५ रूप जो वर्गणा भेद है उन भेदोंका प्रमाण तो द्रव्य है । और जिन वर्गणाओमे उत्कृष्ट पानेकी
अपेक्षा समानता पायी जाती है उनका समूह निपेक है और उनका जो प्रमाण है वह स्थिति
है । तथा एक गुणहानिमे निपेकोंका जो प्रमाण है वह गुणहानिका गच्छ है । उसका प्रमाण
जीवराशिसे अनन्त गुना है । तथा यवमध्यके ऊपर और नीचे जो गुणहानिका प्रमाण है वह
नाना गुणहानि है । सो प्रत्येक आवलीका असंख्यातवां भाग मात्र है ।

२० इस प्रकार द्रव्यादिका प्रमाण जानकर जैसे निपेकोमे द्रव्यका प्रमाण लानेका विधान
है वैसे ही उत्कृष्ट पानेकी अपेक्षा समानरूप वर्गणाओंका प्रमाण यवमध्यसे ऊपर और नीचे
चय घटता क्रम लिये जानना ।

शंका—यहाँ तो प्रत्येक आदि तीन सचित्त वर्गणाओंके अनन्त भेद कहे और एक-एक
भेदरूप वर्गणा लोकमे आवलीके असंख्यातवे भाग प्रमाण सामान्य रूपसे कहीं । किन्तु
२५ पहले मध्यभेदरूप सचित्त वर्गणा सब असंख्यात लोक प्रमाण ही कही है । सो उत्कृष्ट और
जघन्यको छोड़ सब भेद मध्य भेदोंमें आ जाते हैं वहाँ ऐसा प्रमाण कैसे सम्भव है ?

समाधान—यहाँ सब भेदोंमे ऐसा कहा है कि होते भी हैं, नहीं भी होते । यदि होते
हैं तो एक दो आदि उत्कृष्ट आवलीके असंख्यातवे भाग प्रमाण होते हैं । सो यह कथन
नाना कालकी अपेक्षा है, किसी एक वर्तमान कालकी अपेक्षा वर्तमान कालमे सब मध्यभेद-
३० रूप प्रत्येकादि वर्गणा असंख्यात लोक प्रमाण ही पायी जाती हैं । अधिक नहीं । उनमे-से
किसी भेदरूप वर्गणाकी नास्ति ही है और किसी भेदरूप वर्गणा एक आदि प्रमाणमें पायी
जाती है । तथा किसी भेदरूप वर्गणा उत्कृष्ट प्रमाणको लिये हुए पायी जाती है ।

इस प्रकार तेईस वर्गणाओका कथन किया ॥६०१॥

पृथ्वी, जल, छाया, चक्षुको छोड़ शेष चार इन्द्रियोका विषय और कार्माणस्कन्ध

३५ तथा परमाणु इस प्रकार जिनेन्द्र देव पुद्गल द्रव्यके छह भेद कहे हैं ॥६०२॥

वादरवादरवादर वादरसुहृमं च सुहृमथूलं च ।

सुहृमं च सुहृमसुहृमं धरादियं होदि छब्भेयं ॥६०३॥

वादरवादरं वादरसूक्ष्मं च सूक्ष्मस्थूलं च । सूक्ष्मं च सूक्ष्मसूक्ष्मं धरादिकं भवति षड्भेदं ॥

पृथ्वीरूपपुद्गलद्रव्यम वादरवादरमे बुदु । छेदिसत्कं भेदिसत्क अन्यत्रमोघ्वडं शक्यमप्युदु
वादरवादरमे बुदुत्थं । जलमं वादरमे बुदु । आवुदोदु छेदिसत्कं भेदिसत्कं अशक्यमन्यत्रमोघ्वडं
शक्यमदु वादरमे बुदुत्थं । छायेयं वादरसूक्ष्ममे बुदु । आवुदो दु छेदिसत्क भेदिसत्कदुमन्यत्रमोघ्वड-
शक्यमप्युदु वादरसूक्ष्ममे बुदुत्थं । आवुदो दु चक्षुरिन्द्रियरहितशेषचतुरिन्द्रियविषयमप्य बाह्यार्थमदं
सूक्ष्मस्थूलमे बुदु । कर्ममं सूक्ष्ममे बुदु । आवुदो दु द्रव्य देशावधिपरमावधिविषयमदु सूक्ष्ममे बुदुत्थं ।
परमाणुवं सूक्ष्मसूक्ष्ममे बुदु । आवुदो दु पुद्गलद्रव्यमदु सर्वावधिविषयमेयादोडे सूक्ष्मसूक्ष्ममे-
बुदुत्थं ।

खंध सयलसमत्थं तस्स य अद्धं भणंति देसो त्ति ।

अद्धद्धं च पदेसो अविभागी चेव परमाणू ॥६०४॥

स्कंध सकलसमत्थं तस्य चाद्धं भणंति देश इति । अद्धाद्धं च प्रदेशः अविभागी चैव
परमाणुः ॥

स्कंधमे बुदु सर्वांशगोळद संपूर्णमक्कुमदरद्धं देशमे दितु पेळवर । अद्धंस्याद्धंमद्धाद्धंमदं
प्रदेशमे दु पेळवर । अविभागियपुदोरिद परमाणुवे दु पेळवर गणधरादिपरमाणुमज्ञानिगळु । इंतु
स्थानस्वरूपाधिकारंतिदुद्धु ।

पृथ्वीरूपपुद्गलद्रव्य वादरवादरं छेत्तु भेत्तु अन्यत्र नेतु शक्य तद्वादरवादरमित्यर्थ । जल वादर,
यच्छेत्तु भेत्तुमशक्य, अन्यत्र नेतु शक्यं तद्वादरमित्यर्थ । छाया वादरसूक्ष्म यच्छेत्तु भेत्तुमन्यत्र नेतुमशक्य
तद्वादरसूक्ष्ममित्यर्थ । य चक्षुर्वजितचतुरिन्द्रियविषयो बाह्यार्थं तत्सूक्ष्मस्थूलम् । कर्म सूक्ष्म, यद्द्रव्य देशा-
वधिपरमावधिविषय तत्सूक्ष्ममित्यर्थ । परमाणुसूक्ष्मसूक्ष्म तत्सर्वावधिविषय तत्सूक्ष्मसूक्ष्ममित्यर्थ ॥६०३॥

स्कन्ध सर्वांशसंपूर्णं भणन्ति तदर्थं च देश, अर्थस्यार्थं प्रदेश अविभागिभूत परमाणुम् ॥६०४॥ इति
स्थानस्वरूपाधिकारः ।

पृथ्वीरूप पुद्गल द्रव्य वादर-वादर है । जिसका छेदन-भेदन किया जा सके, जिसे
एक स्थानसे दूसरे स्थानपर ले जाया जा सके वह वादर-वादर है । जिसका छेदन-भेदन
तो न हो सके किन्तु अन्यत्र ले जाया जा सके वह वादर है । छाया वादरसूक्ष्म है । जो
छेदन-भेदन और अन्यत्र ले जानेमे अशक्य हो वह वादर सूक्ष्म है । जो चक्षुको छोड़ शेष
चार इन्द्रियोंका विषय बाह्य पदार्थ है वह सूक्ष्म स्थूल है । कर्मस्कन्ध सूक्ष्म है । जो द्रव्य
देशावधि और परमावधिज्ञानका विषय होता है वह सूक्ष्म है । परमाणु सूक्ष्मसूक्ष्म है ।
जो सर्वावधिज्ञानका विषय है वह सूक्ष्मसूक्ष्म है ॥६०३॥

जो सब अंशोसे पूर्ण हो उसे स्कन्ध कहते हैं । उसके आधेको देश कहते हैं । और
आधेके आधेको प्रदेश कहते हैं । जिसका विभाग न हो सके वह परमाणु है ॥६०४॥

स्थानाधिकार समाप्त हुआ ।

१ म चक्षुरिन्द्रियविषयवर्जं नाल्किन्द्रियविषयमप्य ।

गदिठाणोग्गहकिरियासाधणभूदं खु होदि धम्मतियं ।

वत्तणकिरियासाहणभूदो णियमेण कालो दु ॥६०५॥

गतिस्थानावगाहक्रियासाधनभूतं खलु भवति धर्मत्रयं । वर्तनक्रियासाधनभूतो नियमे कालस्तु ॥

- ५ देशान्तरप्राप्तिहेतुवं गतिये वुडु । तद्विपरीतमं स्थानमे वुडु । अवकाशदानमनवगाहमे वुडु गतिक्रियावंतंगळप्पजीवपुद्गलंगळ गतिक्रियासाधनभूतं धर्मद्रव्यमक्कुं । मत्स्यगमनक्रियेयो जलमे तंते । स्थानक्रियावंतंगळप्प जीवपुद्गलंगळ स्थानक्रियासाधनभूतमधर्मद्रव्यमक्कुं पथिव जनंगळ स्थानक्रियेयोळु च्छाये ये तंते ।

- अवगाहक्रियावंतंगळप्प जीवपुद्गलादिद्रव्यंगळ अवगाहक्रियेयोळु साधनभूतमाकाशद्रव्यं १० मक्कुमिप्पंगे वसति ये तंते, इल्लिये दंप्प क्रियावंतंगळप्प अवगाहिजीवपुद्गलंगळगे अवकाशदानं युक्तमक्कुमितरधर्मादिद्रव्यंगळु निष्क्रियंगळु नित्यसंबंधंगळुमक्कुं तवगाहदानमे दोडंतल येक्के दोडुपचारदिद तत्सिद्धियक्कुमप्पुदरिदं । ये तीगळु गमनाभावमागुत्तिरलुं सर्वगतमाकाशमे दिनु पेळल्पट्टुदु सर्वत्र सद्भावमप्पुदरिदंमंते धर्मादिगळगे अवगाहनक्रियाभावदोळं सर्व व्याप्तिदर्शनदिदमवगाहमिनुपचरिसल्पट्टुदु । मत्तमे दपमे त्तलानुमक्कुशदानमाकाशक्के स्वभावम

- १५ देशान्तरप्राप्तिहेतुर्गति । तद्विपरीतं स्थानम् । अवकाशदानमवगाहः । गतिक्रियावतोर्जीवपुद्गलयो तत्क्रियासाधनभूत धर्मद्रव्यं मत्स्याना जलमिव । स्थानक्रियावतोर्जीवपुद्गलयो तत्क्रियासाधनभूतमधर्मद्रव्यं पथिकाना छायेव । अवगाहनक्रियावता जीवपुद्गलादीना तत्क्रियासाधनभूतमाकाशद्रव्यं विप्रतो वसतिरिव ननु क्रियावतोरवगाहिजीवपुद्गलयोरेवावकाशदानं युक्तं धर्मादीना तु निष्क्रियाणा नित्यसंबद्धाना तत् कथं इति तत्र उपचारेण तत्सिद्धे । यथा गमनाभावेऽपि सर्वगतमाकाशमित्युच्यते सर्वत्र सद्भावात् तथा धर्मादीना अवगाहनक्रियाया अभावेऽपि सर्वत्र व्याप्तिदर्शनात् अवगाह इत्युपचर्यते ॥

- २० एक देशसे दूसरे देशको प्राप्त होनेमें जो कारण है वह गति है । उससे विपरीत स्थान है । अवकाशदानको अवगाह कहते हैं । जैसे मत्स्योंको गमनमें सहायक जल है वैसे ही गतिरूप क्रिया करते हुए जीव और पुद्गलोंकी गतिक्रियामें सहायक धर्मद्रव्य है । जैसे छाया पथिकोंके ठहरनेका साधन है वैसे ही ठहरने रूप क्रिया परिणत जीव पुद्गलोंके ठहरने रूप क्रियामे साधन अधर्म द्रव्य है । जैसे निवास करनेवालोंको वसतिका साधनभूत हैं वैसे ही अवगाहन क्रियावाले जीव पुद्गल आदिको उस क्रियामे साधनभूत आकाश द्रव्य है ।

शंका—क्रियावान् अवगाही जीव और पुद्गलोंको ही अवकाश देना युक्त है । धर्म आदि तो निष्क्रिय हैं, नित्य सम्बद्ध हैं उन्हें अवकाशदान कैसे सम्भव है ?

- समाधान—ऐसा कथन उपचारसे किया गया है । जैसे आकाशमे गमनका अभाव होनेपर भी उसे सर्वगत कहा जाता है क्योंकि वह सर्वत्र पाया जाता है । वैसे ही धर्मादिरूप अवगाह क्रिया न होनेपर भी समस्त लोकाकाशमे व्याप्त होनेसे अवगाहका उपचार किया जाता है ।

दोडे वज्रादिगळिदं लोष्टादिगळगे भित्त्यादिगळिदं गवादिगळगेयं व्याघातमेय्यदल्पडदे काणल्पदुदु-
दल्ले व्याघातमडु कारणदिदमी याकाशक्कवगाहदान कुंदल्पडुगुमेदितेनल्वेडेकेदोडे दोषमल्लत्पुदे
कारणमागि ।

अदेते दोडे स्थूलगळप्प वज्रलोष्टादिगळगे परस्परव्याघातमेदितिदक्के अवकाशदानसामर्थ्यं
कुंदल्पडदल्लि अवगाहिगळगेये व्याघातमपुदरिद वज्रादिगळगे मत्ते स्थूलगळप्पुदरिदं परस्परं ५
प्रत्यवकाशदानमं माळपुवल्लये दीदतु दोषक्कवकाशमिल्ल । आवुवु केलवु पुद्गलगळु सूक्ष्मगळवु
परस्परं प्रत्यवकाशदानमं माळपुवु येत्तलानुमितादोडे इदाकाशक्कसाधारणलक्षणं मत्तेके दोडे :—
इतरद्रव्यंगळं तत्सद्भावमपुदरिदमेदितेनल्वेडेकेदोडे सर्वपदार्थंगलो साधारणावगाहनहेतुत्वमी
याकाशक्कसाधारणलक्षणमेदितु दोषमिल्ल । अलोकाकाशदोळु अवगाहदानमिल्लपुदरिदमभाव-
मक्कुमेदेत्तलानुमेदोडयुत्तमेकेदोडे स्वभावपरित्यागमिल्लमपुदरिद । वर्त्तनक्रियासाधनभूतो १०
नियमेन कालस्तु । जीवादिवर्त्तनक्रियावंतंगळप्प द्रव्यगळ वर्त्तनक्रियासाधनभूतं तु मत्ते नियमदिदं
कालद्रव्यमक्कुं ।

अथ यदि अवकाशदान आकाशस्य स्वभावस्तदा वज्रादिभिर्लोष्टादीना भित्त्यादिभिर्गवादीना च
व्याघातो माभूत्, दृश्यते च व्याघातः । तेन आकाशस्य अवगाहदान हीयते इति नाशङ्कनीय, वज्रलोष्टादीना
स्थूलत्वाद् व्याघातेऽपि अवगाहिनामेव व्याघातात् तस्य अवगाहदानसामर्थ्याभावात् । सूक्ष्मपुद्गलानां १५
परस्परं प्रत्यवकाशदानकारणात् । यद्येव तर्हि आकाशस्य तदसाधारणलक्षणं न इतरद्रव्याणामपि तत्सद्भावात्
इति न मन्तव्य, सर्वपदार्थानां साधारणावगाहनहेतुत्वस्यैव आकाशस्यासाधारणलक्षणत्वात् । तर्हि अलोकाकाशे
अवगाहनदानाभावात् अभावः स्यात् ? तदपि न, स्वभावपरित्यागाभावात् । तु—पुनः द्रव्याणां वर्त्तनाक्रिया-
साधनभूतं नियमेन कालद्रव्यं भवति ॥

शंका—अवकाश देना आकाशका स्वभाव है तो वज्र आदिसे लोष्ठ आदिका और २०
वीवार आदिसे गाय आदिका व्याघात—टक्कर नहीं होना चाहिए । किन्तु व्याघात देखा
जाता है अतः आकाशके अवगाह देनेकी बात नहीं घटती ?

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिए, क्योंकि वज्र, लोष्ठ आदि स्थूल है २५
उनका व्याघात होनेपर अवगाहियोमे ही व्याघात हुआ । इससे आकाशके अवकाशदानकी
शक्तिमे कोई कमी नहीं आती, क्योंकि सूक्ष्म पुद्गल परस्परमे भी एक दूसरेको अवकाश
देते है, किन्तु स्थूलोंमें ऐसा सम्भव नहीं है ।

शंका—यदि सूक्ष्म पुद्गल भी परस्परमें अवकाशदान करते है तो अवकाश देना
आकाशका असाधारण लक्षण नहीं हुआ, क्योंकि यह लक्षण अन्य द्रव्योंमे भी पाया जाता है ?

समाधान—ऐसा नहीं है, क्योंकि सब पदार्थोंको अवगाह देनेमें साधारण कारण होना
ही आकाशका असाधारण लक्षण है ।

शंका—तब अलोकाकाशमे तो आकाश किसीको अवकाश दान नहीं करता अतः वहाँ ३०
उसका अभाव मानना होगा ।

समाधान—ऐसा कथन भी ठीक नहीं है क्योंकि वहाँ भी वह अपना स्वभाव नहीं
छोडता । तथा द्रव्योंकी वर्त्तनाक्रियामें साधनभूत नियमसे कालद्रव्य है ॥६०५॥

अण्योण्युपकारेण य जीवा वद्वृत्ति पांगलाणि पुणो ।

देहादीणिवचनकारणभूदा हु णियमेण ॥६०६॥

अन्योन्योपकारेण च जीवा वर्तन्ते पुद्गलाः पुनः । देहादीनां निर्वर्तनकारणभूताः खलु नियमेन ॥

- ५ अन्योन्योपकारदिद स्वामिभूत्यनाचार्यशिष्यनेदितेवमादिभावादिदं वर्तनं परस्परपग्रह-
मवकुं । अन्योन्योपकारमेवुद्वृत्तमेवुद्वृत्त्यर्थमदत्तेदोडे स्वामि णे वं भूत्यरुगळो वित्तत्यागाद्युपकार-
दोळु वर्तिसुगुं । भूत्यरुगळु हितप्रतिपादनदिदमुपहितप्रतिषेधनदिदमु वर्तिसुवहं । आचार्यनुमु-
भयलोकफलप्रदोपदेशदर्शनदिदं तदुपदेशनिहितक्रियानुष्ठानदिदमुं शिष्यरुगळुपकारदोळु वर्तिसुगुं ।
शिष्यरुगळुं तदानुकूल्यवृत्तिर्यिदमुपकाराविहारंगळोळु वर्तिसुगुं । इतन्योन्योपकारदिद जीवगळु
१० वर्तिसुववु । च शब्ददिदमनुपकारदिदमुं वर्तिसुववु । अनुभयदिदमुं वर्तिसुववु । पुद्गलाः पुनर्देहादीनां
खलु निर्वर्तनकारणभूताः नियमेन पुद्गलंगळु मत्ते जीवंगळु देहादिगलनिर्वर्तनकारणभूतंगळुपुवविलि-
देहप्रहणदिदं कर्मनोक्तमंगळो ग्रहणमवकुं । नोक्तमंगळमंगळमनउच्छ्वासनिश्वासांगळ निर्वर्तन-
कारणभूतंगळु नियमदिदं पुद्गलंगळपुववुद्वृत्त्यर्थमिल्लि पूर्वपक्षमं भाडिदपं कर्ममपौद्गलिकमेकेदोडे
अनाकारत्वदिदं । आकारवतंगळुपौदारिकादिगळो पौद्गलिकत्वं युक्तमेदितिद्वकुत्तरमंतत्तेकेदोडे
१५ कर्ममं पौद्गलिकमेयवकुं तद्विपाकवके भूतिमत्सवधनिमित्तत्वदिदं काणल्पद्वदुदु ब्रीह्यादिगळो
उदकादिद्रव्यसंबंधप्रापितपरिपाकंगळो पौद्गलिकत्वमंते काम्मणमु ल्गुडकंटकादिमूर्तिमद्वय्योप-

- अन्योन्यमुपकारेण जीवा वर्तन्ते यथा स्वामी भूत्य वित्तत्यागादिना, भूत्यस्त हितप्रतिपादनाहित-
प्रतिषेधादिना, आचार्य शिष्य उभयलोकफलप्रदोपदेशक्रियानुष्ठानाभ्यां, शिष्यस्त आनुकूल्यवृत्त्युपकाराधिकारं,
चगव्दात् अनुपकारानुभयाभ्यामपि वर्तन्ते । पुद्गला पुन देहादीनां कर्मनोक्तमंगळमनउच्छ्वासनिश्वासानां
२० निर्वर्तनकारणभूता खलु नियमेन भवन्ति । ननु कर्मापौद्गलिक अनाकारत्वात्—आकारवतामीदारिकादीनामेव
तथात्वं युक्तमिति तन्न, कर्मापि पौद्गलिकमेव ल्गुडकंटकादिमूर्तद्रव्यमवन्वेन पच्यमानत्वात् । उदकादिमूर्त-
द्रव्यमवन्वेन ब्रीह्यादिवत् । वाक् द्वेषा द्रव्यभावमेदात् । तत्र भाववाग् वीर्यान्तरायमतिश्रुतावरणक्षयोप-

- जीव परस्परमे एक दूसरेका उपकार करते हैं । जैसे स्वामी अपने धन आदिके द्वारा
सेवकका उपकार करता है और सेवक हितकी बात कहने तथा अहितसे रोकने आदिके द्वारा
स्वामीका उपकार करता है । गुरु इस लोक और परलोकमें फल देनेवाले उपदेश तथा
२५ क्रियाके अनुष्ठान द्वारा शिष्यका उपकार करता है और शिष्य गुरुके अनुकूल रहकर उनका
उपकार करता है । पुद्गल शरीर आदि तथा कर्म-नोक्तम, वचन, मन, उच्छ्वास, निश्वास
आदिकी रचनासे नियमसे कारण होते हैं ।

- अका—कर्म पौद्गलिक नहीं है क्योंकि उसका कोई आकार नहीं है । आकारवाले
जो औदारिक आदि शरीर हैं उन्हें ही पौद्गलिक मानना युक्त है ?

- ३० समाधान—नहीं, कर्म भी पौद्गलिक ही है क्योंकि लाठी, काँटा आदि मूर्तद्रव्यके
सम्बन्धसे ही फल देता है जैसे पानी आदि मूर्तद्रव्यके सम्बन्धसे पकनेवाले धान मूर्त हैं ।

द्रव्य और भावके भेदसे वाक् दो प्रकार की है । भाववाक् वीर्यान्तराय, मतिज्ञाना-

पातमागुत्तं विरलु विपच्यमानत्वदिदं पौद्गलिकमदे निदचैसलपडुवुदु । वाग् द्विप्रकारमवकु द्रव्यवाक्
भाववाक्कोदितल्लि भाववाक्के वुदु वीर्यातरायमतिश्रुतज्ञानावरणक्षयोपशमागोपागनामलाभनिमित्त-
त्वदिदं पौद्गलिकेयवकुमेके दोडे तदभावमागुत्तिरलु तदवृत्त्यभावगण्पुदरिदं । तत्सामर्थ्योपेतत्वदिद
क्रियावन्तनप्पात्मनिदं प्रेथ्यमाणगळ्प पुद्गलंगळु वाक्त्वदिदं परिणमित्तुपवेदितु द्रव्यवाक्कु
पौद्गलिकेयवकुं मेकेदोडे श्रोत्रेन्द्रियविषयत्वादिदं इतरेन्द्रियविषयमेनु कारणमागदेदोडे तद्ग्रहणा- ५
योग्यत्वदिदं घ्राणग्राह्यगन्धद्रव्यदोळु रसाद्यनुपलब्धिपते, अमूर्त्तं वाक्केदेत्तलानुमे वेद्यप्पोडे युक्त
मल्लेकेदोडे मूर्त्तिमद्ग्रहणावरोधव्याघाताभिभवादिदर्शनदिदं मूर्त्तिगत्त्व सिद्धियप्पुदरिदं ।

मनमुं द्विप्रकारमवकु द्रव्यभावभेददिदल्लि भावमनस्मेवुदु लब्ध्युपयोगलक्षण पुद्गला
लंबनदिदं पौद्गलिकमवकुं । द्रव्यमनमुं ज्ञानावरणवीर्यातरायक्षयोपशमागोपागनामलाभप्रत्यय-
गळ्प गुणदोषविचारस्मरणादिप्रणिधानाभिमुखमप्पात्मंगनुग्राहकपुद्गलंगळुमनस्त्वदिदं परिण- १०
तंगळेदितु पौद्गलिकमवकुं । बोव्वनंदप :—मन द्रव्यातरं रूपादिपरिणमनविरहितमणुमात्र-

शमाङ्गोपाङ्गनामकर्मलाभनिमित्तत्वात् पौद्गलिका तदभावे तदवृत्त्यभावात् । तत्सामर्थ्योपेतत्वेन क्रियावतात्मना
प्रेथमाणपुद्गला वाक्त्वेन परिणमन्तीति द्रव्यवागपि पौद्गलिकेव श्रोत्रेन्द्रियविषयत्वात् । इतरेन्द्रियविषयापि
कुतो न स्यात् तद्ग्रहणायोग्यत्वात् घ्राणग्राह्ये गन्धद्रव्ये रसाद्यनुपलब्धिपत् । अमूर्त्ता वाग् इत्यप्ययुक्त
मूर्त्तग्रहणावरोधव्याघाताभिभवादिदर्शनान् मूर्त्तत्वसिद्धे । मनोऽपि तथा द्वेधा । तत्र भावमन लब्ध्युपयोगलक्षण १५
पुद्गलालम्बनात् पौद्गलिकम् । द्रव्यमनोऽपि ज्ञानावरणवीर्यान्तरायक्षयोपशमाङ्गोपाङ्गनामकर्मलाभप्रत्यय-
गुणदोषविचारस्मरणादिप्रणिधानाभिमुखस्यात्मनोऽनुग्राहकपुद्गलानां तथात्वेन परिणमनात् पौद्गलिकम् ।
कश्चिदाह—मन द्रव्यान्तर रूपादिपरिणमनविरहितमणुमात्र, पौद्गलिक न । आचार्य आह—तेन आत्मन

वरण और श्रुतज्ञानावरणके क्षयोपशम तथा अगोपाग नामक कर्मके उदयके निमित्तसे होनेसे
पौद्गलिक है । उसके अभावसे भाववचन—बोलनेकी शक्ति नहीं होती । भाववचनकी २०
शक्तिसे युक्त क्रियावान् आत्माके द्वारा प्रेरित पुद्गल वचन रूप परिणत होते हैं इसलिए
द्रव्यवाक् भी पौद्गलिक ही है क्योंकि श्रोत्र इन्द्रियका विषय है ।

शंका—जब वचन पौद्गलिक है तो अन्य इन्द्रियोंका भी विषय क्यों नहीं है ?

समाधान—वह अन्य इन्द्रियोंसे ग्रहण करनेके अयोग्य है । जैसे घ्राण इन्द्रियसे ग्राह्य
सुगन्धित द्रव्यमे रसना आदि इन्द्रियोंकी प्रवृत्ति नहीं होती । २५

वचन अमूर्त्तिक है ऐसा कहना भी अयुक्त है क्योंकि मूर्त्त इन्द्रियके द्वारा शब्दका
ग्रहण होता है, मूर्त्त दीवार आदिसे रोका जाता है, मूर्त्त पदार्थसे टकराता है तथा बहुत
तीव्र शब्दसे मन्द शब्द दब जाता है इससे वचन मूर्त्तिक सिद्ध होता है । मन भी दो प्रकार-
का है—भावमन और द्रव्यमन । भावमन लब्धि और उपयोग लक्षणवाला है । वह पुद्गलके
अवलम्बनसे होता है । इसलिए पौद्गलिक है । द्रव्यमन भी पौद्गलिक है क्योंकि ज्ञानावरण ३०
और वीर्यान्तरायके क्षयोपशम तथा अगोपाग नामक कर्मके उदयसे जब आत्मा गुण-दोषके
विचार, स्मरण आदिके अधिमुख होता है तो उसके उपकारी पुद्गल मन रूपसे परिणमन
करते हैं इसलिए पौद्गलिक है । किसीका कहना है—मन एक पृथक् द्रव्य है उसमें रूपादि

सद्वक्त्रे पौद्गलिकत्वमयुक्तमेदितु येदोडाचार्यनेदपं—आ इन्द्रियदोडनात्मगे संवंधमुंटे मेणु
संवंधमितल्लमो ? येत्तलानुं संवंधमितल्लवेयप्पोडदत्तेकेदोडे आत्मगुणकारमागत्वेळकुमाउपकारमं
माडदु इन्द्रियवक् साचिच्यमं सचिच्यत्वमुम माडदु अथवा संवंधमुंटे वेयप्पोडे एकप्रदेशसंवंधमप्पु-
५ मुंटे वेयप्पोडदुनु संभविसदेकेदोडे अणुमात्रवके तत्सामर्थ्याभावमप्पुदरिदं ।

अमूर्तनप्पात्मगे निष्क्रियगे अद्रष्टमप्प गुणमन्यत्रक्रियारंभदोळु समर्थमल्लु अहंगे काण-
ल्पदुदु । वायुद्रव्यविशेषं क्रियावंतमुं स्पर्शनवंतमुं प्राप्तमाडदु वनस्पतियोळु परिस्पन्दहेतुवक्कुं
तद्विपरीतलक्षणमी यणुमेदितु क्रियाहेतुत्वाभावमक्कुं । दीर्यान्तरायज्ञानावरणक्षयोपमागोपांग-
नामोदयापेक्षादिदमात्मनिदुदस्यमानकण्यमप्प वायुउच्छ्वासलक्षणमप्पुदु प्राणमेदु पेळल्पदुदु । आ
१० वायुविदमेयात्मगे पोरगण वायुवनभ्यन्तरीक्रियमाणनिश्वासलक्षणमपानमेदु पेळल्पदुदु । इता
येरडुमात्मगे अनुग्राहिगळप्पुवेकेदोडे जीवितहेतुत्वादिदमा मनःप्राणापानंगळो मूर्तिमत्वमरियल्प-
दुवुदेकेदोडे प्रतिघातादिदर्शनादिद प्रतिभयहेतुगळप्पज्ञानिपातादिगळिदं मनवके प्रतिघातं काण-
ल्पदुदु । सुरादिगळि स्वादिगळिदमप्प पूतिगंघिप्रतिभयदिद हस्ततलपुटादिगळिदमास्यसवरणदिदं

सम्बन्धः स्यात् न वा ? यदि न, तन्न आत्मन उपकारेण भाव्य तन्नोपकुर्वीत, इन्द्रियस्य साचिच्य मच्चित्तव
१५ न कुर्यात् । अथ स्यात्, तदा एकदेशसम्बन्धेन मोऽणु इतरप्रदेशेषु नोपकुर्यात् । अथादृष्टवशेन तस्यालातचक्र-
वत्परिभ्रमण तदप्यसंभाव्यं, अणुमात्रस्य तत्सामर्थ्याभावात्, अमूर्तस्य आत्मनो निष्क्रियस्यादृष्टगुणः अन्यत्र
क्रियारम्भे समर्थो न । वायुद्रव्यं हि क्रियावत् स्पर्शवत् प्राप्तवनस्पतो परिस्पन्दहेतु तद्विपरीतलक्षणोऽयमणु-
स्तादृक् क्रियाहेतुर्न स्यात् । वीर्यान्तरायज्ञानावरणक्षयोपशमाङ्गोपांगनामोदयापेक्षेणात्मनोदस्यमानकण्यवायु
उच्छ्वासलक्षणः स प्राणः । तेनैव वायुना आत्मनो बाह्यवायुरभ्यन्तरीक्रियमाणो निश्वानलक्षणः अपानः ।
२० तौ च आत्मनोऽनुग्राहिणौ जीवितहेतुत्वात्, ते च मनः प्राणापाना मूर्तिमन्तः, मनसः प्रतिभयहेतुगणिपातादिभिः

नहीं हैं तथा वह परमाणु वरावर है, पौद्गलिक नहीं है । आचार्य कहते हैं—उस अणुरूप
मनका सम्बन्ध आत्माके साथ है या नहीं है । यदि नहीं है तो वह आत्माका उपकार नहीं
कर सकता और न इन्द्रियोंकी ही सहायता कर सकता है । यदि सम्बन्ध है तो उस अणु-
रूप मनका सम्बन्ध आत्माके एक देशके साथ ही हो सकता है और ऐसी स्थितिसे वह
२५ अन्य प्रदेशोमें उपकार नहीं कर सकता । यदि कहोगे कि अदृष्टवश वह अणुरूप मन समस्त
आत्मामे अलातचक्रकी तरह भ्रमण करता है इससे उसका सर्वत्र सम्बन्ध होता है । तो वह
भी सम्भव नहीं है क्योंकि अणुमात्र मनमें ऐसी सामर्थ्यका अभाव है । तथा अमूर्त और
क्रियारहित आत्माका गुण अदृष्ट अन्यमें क्रिया करानेमें समर्थ नहीं है । वायु क्रियावान् और
स्पर्शवान् होनेसे प्राप्त वृक्षादिमें हलनचलन करनेमें कारण होती है । किन्तु यह अणुरूप
३० मन तो उससे विपरीत लक्षणवाला है इसलिए उस प्रकारकी क्रियासे हेतु नहीं हो सकता ।
वीर्यान्तराय और ज्ञानावरणके क्षयोपशम और अगोपांग नामकर्मके उदयकी अपेक्षासे
आत्माके द्वारा जो अन्दरकी वायु बाहर निकाली जाती है उसे उच्छ्वास रूप प्राण कहते
हैं । और उसी आत्माके द्वारा जो बाहरकी वायु भीतरकी ओर ली जाती है उसे निश्वास
रूप अपान कहते हैं । ये प्राण अपान भी आत्माके उपकारी हैं क्योंकि उसके जीवनमें हेतु
३५ होते हैं । वे मन, प्राण अपान मूर्तिमान हैं क्योंकि भयके हेतु वज्रपात आदिसे मनका, और

प्राणापानगच्छो प्रतिघातं पड्यल्पट्टुदु, श्लेष्मदिदं मेणु अभिभवं काणल्पट्टुदु । अमूर्तकके मूर्तिमत्तु-
गळिदभिघातादिगच्छागवु । अदु कारणदिदमे आत्मास्तित्वसिद्धियक्कुमे तीगळिल्लियानु प्रतिमा-
चेष्टित प्रयोक्तृलगतित्वमनरिपुगुमंते प्राणापानादिव्यापारमुं क्रियावंतनप्तात्मन साधिसुगुमि-
वल्लदेयु मत्ते केलवु जीवितमरणसुखदुःखनिर्वर्तनकारणभूतंगळु पुद्गलंगळप्पुवु । सदसद्वेद्यो-
दयमंतरगहेतुवुंटागुत्तिरलु बाह्यद्रव्यादिपरिपाकनिमित्तवशदिदमुत्पद्यमानप्रीतिपरितापरूपपरिणामं ५
सुखदुःखमेदु पेळल्पट्टुदु । भवधारणकारणापुराख्यकर्मोदयदिदं भवस्थितियं धरिसिद जीवकके
पूर्वोक्तप्राणपानक्रियाविशेषाव्युच्छेद जीवितमेदु पेळल्पट्टुदु, तदुच्छेदं मरणमेदु पेळल्पट्टुदु ।
ई सुखादिगळु जीवकके पुद्गलंगळिदमे संभविसुववु । मूर्तिमद्धेतु सन्निधानमागुत्तिरलु तदुत्पत्ति-
युटप्पुर्दिरद । केवलं जीवंगळ शरीरादिनिर्वर्तनकारणभूतंगळु पुद्गलंगळे बुदिल्ल । पुद्गलककं
पुद्गलंगळु निर्वर्तनहेतुगळप्पुवु । कास्यादिगळो भस्मादिगळिद जलादिगळो कतकादिगळिदं १०
अयःप्रभृतिगळो जलादिगळिदं उपकारं माळल्पट्टुदु काणल्पडुगुमप्पुर्दिरदं । इंतु औदारिक-
वैक्रियिक आहारकशरीरनामकर्मोदयदिदमा मूरं शरीरंगळु मुच्छ्वासनिश्वासमुमाहारवर्गणे-
यिनप्पुवु । तैजसशरीरनामकर्मोदयदिदं तेजोवर्गणोयिद तैजसशरीरमक्कुं । काम्मर्णशरीरनाम-

प्राणापानयोश्च इवादिपूतिगन्धिप्रतिभयेन हस्ततलपुटादिभिरास्यसवरणेन श्लेष्मणा वा प्रतिघातदर्शनात्,
अमूर्तस्य मूर्तिमद्भिस्तदसम्भवाच्च । तत एव प्राणापानादिव्यापारादात्मनोऽस्तित्वसिद्धिं प्रयोक्तुरभावे १५
प्रतिगाचेष्टितस्येव आत्माभावे तदघटनात् । तथा सदसद्वेद्योदयान्तरङ्गहेतौ सति बाह्यद्रव्यादिपरिपाकनिमित्त-
वशेन उत्पद्यमानप्रीतिपरितापरूपपरिणामी सुखदुःखे । आयुरुदयेन भवस्थितिं विभ्रत प्राणापानक्रियाविशेषा-
व्युच्छेदो जीवितं, तदुच्छेदो मरणम् । तान्यपि पौद्गलिकानि मूर्तिमद्धेतुसन्निधाने सति तदुत्पत्तिसम्भवात् ।
न केवलं जीवशरीरादीनामेव निर्वर्तनकारणभूता पुद्गला पुद्गलादीनामपि कास्यादीना भस्मादीभि
जलादीना कतकादिभि अय प्रभृतीना जलादिभिश्च उपकारदर्शनात् । एवमौदारिकवैक्रियिकाहारकनामकर्मोदयात् २०
आहारवर्गणायातानि त्रीणि शरीराणि उच्छ्वासनिश्वासा च । तैजसनामकर्मोदयात् तेजोवर्गणया तैजसशरीरम् ।

दुर्गन्ध आदिके भयसे हथेली आदिसे मुखको वन्द कर लेनेसे तथा जुकामसे प्राण अपानका
प्रतिघात देखा जाता है । अमूर्तका मूर्तिमानके द्वारा प्रतिघात सम्भव नहीं है । उसी प्राण
अपान आदि की क्रियासे आत्माके अस्तित्वकी सिद्धि होती है । जैसे प्रयोक्ताके अभावमे
यन्त्रादि मशीनमे क्रिया सम्भव नहीं है । तथा साता-असाता वेदनीयके उदयरूप अन्तरंग २५
कारणके होनेपर बाह्य द्रव्यादिके परिपाकके निमित्तसे जो प्रीतिरूप या सन्तापरूप परिणाम
उत्पन्न होता है उसे सुख और दुःख कहते हैं । आयुर्कर्मके उदयसे भवमे स्थिति करते हुए
श्वास-उच्छ्वास आदि क्रिया विशेषका होते रहना जीवन है और उसका छेद होना मरण
है । ये भी पौद्गलिक है क्योंकि मूर्तिमान् कारणोंके होनेपर सुखादिकी उत्पत्ति होती है ।
पुद्गल केवल जीवोके ही शरीरादिकी रचनामे कारण नहीं है पुद्गल पुद्गलोका भी उपकार ३०
करते हैं । भस्मसे कासीके वरतन आदि, निर्मली आदिसे जलादि तथा जलादिसे लोहा आदि
स्वच्छ होते हैं । इसी प्रकार औदारिक, वैक्रियिक और आहारक नामकर्मके उदयसे आहार-
वर्गणाके रूपमे आये तीन शरीर और उच्छ्वास-निश्वास, तैजस नामकर्मके उदयसे

कर्मोदयादिदं कार्मणवर्गणैर्यदिदं कार्मणशरीरमवकुं । स्वरनामकर्मोदयादिदं भाषावर्गणैर्यदि
वचनमवकुं । नोइन्द्रियावरणक्षयोपशमोपेतमप्य सञ्जिजीवकङ्गोपांगनामोदयादिदं मनोवर्गणैर्यदि
द्रव्यमनमवकुमेयुदत्तं । ईदर्थं स सुदण सूत्रद्वयदिदं पेळ्दपं ।

आहारवर्गणादो तिणिण शरीराणि होति उस्सासो ।

णिस्सासो वि य तेजोवर्गणखंधा दु तेजसं ॥६०७॥

आहारवर्गणायास्त्रीणि शरीराणि भवति उच्छ्वासो । निश्वासीपि च तेजोवर्गणात्कंधा-
त्तैजसांगं ॥

औदारिकवैक्रियकाहारकर्मवी मूर्ख शरीरंगळु उच्छ्वासनिश्वासाङ्गळुमाहारवर्गणैर्यदि-
मप्युवु । तेजोवर्गणास्कंधदिदं तैजसशरीरमवकुं ।

भासमणवर्गणादो कमेण भासा मणं तु कम्मादो ।

अट्टविहकम्मदव्व होदित्ति जिणेहि णिदिट्ठं ॥६०८॥

भाषानोवर्गणातः क्रमेण भाषामनस्तु कार्मणयात् । अष्टविधकर्मद्रव्यं भवतीति जिनै-
न्निदिष्टं ॥

भाषावर्गणास्कंधगळिदं चतुर्विधभाषेयवकुं । मनोवर्गणास्कंधगळिदं द्रव्यमनमवकुं ।

कार्मणवर्गणास्कंधगळिदं अष्टविधकर्मद्रव्यमवकुमेदितु जिनस्वामिगळिदं पेळ्दपदुवु ।

णिदुत्तं लुक्खत्तं वंधस्य य कारणं तु एयादी ।

संखेज्जाऽसंखेज्जाणंतविहा णिदुलुक्खगुणा ॥६०९॥

रित्तगधत्वं लुक्खत्वं वंधस्य कारणं त्वेकादयः । सखेयाऽसखेयानतविधाः स्निग्धलुक्खगुणाः ॥

कार्मणनामकर्मोदयात् कार्मणवर्गणया कार्मणशरीरम् । स्वरनामकर्मोदयाद् भाषावर्गणया वचन, नोइन्द्रिया-
वरणक्षयोपशमोपेतमज्ञिनोऽङ्गोपाङ्गनामकर्मोदयात् मनोवर्गणया द्रव्यमनश्च भवतीत्यर्थः ॥६०६॥ अमुमेवार्थं
सूत्रद्वयेनाह—

औदारिकवैक्रियिकाहारकनामानि त्रीणि शरीराणि उच्छ्वासनिश्वासी च आहारवर्गणया भवन्ति ।
तेजोवर्गणास्कन्धे तेज शरीरं भवति ॥६०७॥

भाषावर्गणास्कन्धे चतुर्विधभाषा भवन्ति । मनोवर्गणास्कन्धे द्रव्यमन, कार्मणवर्गणास्कन्धे अष्टविध

कमेति जिनैर्निदिष्टम् ॥६०८॥

तैजस वर्गणासे तैजस शरीर, कार्मण नामकर्मके उदयसे कार्मणवर्गणासे कार्मणशरीर,
स्वरनामकर्मके उदयसे भाषावर्गणासे वचन आर नोइन्द्रियावरणके क्षयोपशमसे युक्त सञ्ज्ञके
अङ्गोपाङ्गनामकर्मके उदयसे मनोवर्गणासे द्रव्यमन वनता है ॥६०६॥

इसी अर्थको दो गायार्थोंसे कहते हैं—

आहारवर्गणासे औदारिक, वैक्रियिक और आहारक ये तीन शरीर और उच्छ्वास-
निश्वास होते हैं । तैजसवर्गणाके स्कन्धोंसे तेजसशरीर होता है ॥६०७॥

भाषावर्गणाके स्कन्धोंसे चार प्रकारकी भाषा होती है । मनोवर्गणाके स्कन्धोंसे द्रव्य-
मन होता है और कार्मणवर्गणाके स्कन्धोंसे आठ प्रकारके कर्म होते हैं ऐसा जिनदेवने
कहा है ॥६०८॥

बाह्याभ्यन्तरकारणावशाद्ददं स्नेहपथ्यायाविर्भावंदिदं स्निह्यतेऽस्मिन्निति स्निग्धः स्निग्धस्य भावःस्निग्धत्वं । चिक्कणलक्षणपथ्यायमेवदुदर्थं । तोयाजागोमहिष्युष्ट्रिकाक्षीरघृतंगळोळु स्निग्धगुण- मेतु प्रकर्षाप्रकर्षादिदं वानिसुगुं । रुक्षणाद्रूक्षस्तस्य भावः रुक्षत्व । आवुदो दु चिक्कणलक्षणपथ्याय- मदर विपरीतपरिणामं रुक्षत्वमेवदुदर्थं । पांसुकणिकाशवर्करादिगळोळु रुक्षगुणमेतु काणल्प- द्दुदंते परमाणुगळोळं स्निग्धरूक्षगुणंगळ वृत्तियुं प्रकर्षाप्रकर्षादिदमनुमानिसत्पडुगु । स्निग्धत्वमुं रुक्षत्वमुं द्व्यणुकादिपथ्यापरिणमनरूपबंधकके कारणमवकुं । च शब्ददिदं विदलेषवक्येयं कारण- मवकुं । स्निग्धगुणपरिणतपरमाणुगळंगं रुक्षगुणपरिणतपरमाणुगळंगं परस्परश्लेष्मलक्षणबंधमा- गुत्तिरलु द्व्यणुकस्कधमवकुमेवदुदर्थमिति संख्येयासंख्येयानंतप्रदेशस्कंधं योजिसत्पडुवुदु । अल्लि स्नेहगुणमेकद्वित्रिचतु संख्येयासंख्येयानतविकल्पमवकुमा प्रकारदिदमे रुक्षगुणमवकुं । संदृष्टिः—

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥
 ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥

वाह्याभ्यन्तरकारणवशात् स्नेहपर्यायाविभावेन स्निह्यतेस्मेति स्निग्ध, तस्य भावः स्निग्धत्वचिक-
णत्वमित्यर्थः । रूक्षणात् रूक्ष, तस्य भावो रूक्षत्वचिकणत्वाद्विपरीततेत्यर्थः । स्निग्धत्वतोयाजागो-
महिष्युष्टिकाक्षीरघृतदिपु, रूक्षत्वचपाशुकणिकाशर्करादिपु प्रकृष्यप्रकर्षभावेन दृश्यते तथा परमाणुवपि । ते
स्निग्धत्वरूक्षत्वे द्व्यणुकादिपर्यायपरिणमनरूपवन्वस्य चराब्दाद्विश्लेषस्य च कारणे भवतः । स्निग्धगुणपरिणत-
परमाणो रूक्षगुणपरिणतपरमाणो स्निग्धरूक्षगुणपरिणतपरमाणोश्च परस्परश्लेषलक्षणवन्धे सति द्व्यणुक-
स्कन्धो भवतीत्यर्थः । एव सख्येयासख्येयानन्तप्रदेशस्कन्धोऽपि योज्यः । तत्र स्नेहगुण एकद्वित्रिचतुःसख्येया-
सख्येयानन्तविकल्पो भवति तथा रूक्षगुणोऽपि ॥६०९॥

वाह्य और अभ्यन्तर कारणके वशसे स्नेह पर्यायके प्रकट होनेसे स्नेहपन होना स्निग्ध है। उसके भावको स्निग्धता कहते हैं जिसका अर्थ चिक्कणता है। रूखापनसे रूक्ष है। उसका भाव रूक्षता है। उसका अर्थ चिक्कणतासे विपरीत होना है। जल तथा बकरी, गाय, भैंस, ऊँटनीके दूध-ची आदिमें स्निग्धता व धूलि, रेत, बजरी आदिमें रूक्षता हीनाधिक रूपसे देखी जाती है। इसी तरह परमाणुओमें भी होती है। वह स्निग्धता और रूक्षता द्वयणुक आदि पर्याय परिणमनरूप बन्धका और 'च' शब्दसे बन्धके भेदनका कारण है। स्निग्धगुणरूप परिणत दो परमाणुके रूक्षगुणरूप परिणत दो परमाणुके और एक स्निग्ध तथा एक रूक्षगुणरूप परिणत परमाणुके परस्परमें मिलने रूप बन्धके होनेपर द्वयणुक स्कन्ध बनता है। इसी प्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्तप्रदेशी स्कन्ध भी जानना। उनमेंसे स्नेहगुण एक, दो, तीन, चार, संख्यात, असंख्यात और अनन्त प्रकारका होता है। इसी तरह रूक्षगुण भी होता है ॥६०९॥

एयगुणं तु जहण्णं णिद्धत्तं विगुणतिगुणसंखेज्जाऽ ।

सखेज्जाणंतगुणं होदि तद्वा रुक्खभावं च ॥६१०॥

एकगुणस्तु जघन्य स्निग्धत्वं द्विगुणत्रिगुणसंखेयानसंखेयानंतगुणो भवति तथा रुक्खभावश्च ॥

आ स्निग्धत्वगुणवल्लोळु तु मत्ते एकगुणमप्य स्निग्धत्वं जघन्यमवकुमदादियागि द्विगुण-

५ त्रिगुण संखेयात्संखेयानंतगुणमवकुमते रुक्खत्वमुमरियल्पडुगुं ।

एवं गुणगंजुत्ता परमाणू आदिवग्गणमिह ठिया ।

जोग्गदुगाण वधे दोण्हं वंधो हवे णियमा ॥६११॥

एवं गुणसंयुक्ता परमाणवः आदिवर्गणाया स्थिताः । योग्यद्विकाना वंधे द्वयोर्वंधो भवेन्नियमात् ॥

१० ई पेळत्पट्ट स्निग्धरुक्खगुणसंयुक्तांगळप्प परमाणुगळु मोदल अणुवर्गणेयोळिरुत्तिरत्तत्पट्टुवु ।

योग्यद्विकंगळो वधमप्पेडेयोळा एरडक्कं वंधं नियमदिदमवकुं । स्निग्धरुक्खत्वगुणनिमित्तमप्य वंधमविशेषदिन प्रसक्तमादोडे अनिष्टगुणनिवृत्तिपूर्वकं विधियिसिदपरु ।

णिद्धणिद्धा ण वज्झंति रुक्खरुक्खा य पोग्गला ।

णिद्धलुक्खा य वज्झंति रुक्खरुक्खा य पोग्गला ॥६१२॥

१५ स्निग्धस्निग्धा न वध्यंते रुक्खरुक्खाश्च पुद्गलाः । स्निग्धरुक्खाश्च वध्यंते रुक्खरूपिणश्च पुद्गलाः ॥

स्निग्धगुणपुद्गलंगळोडने स्निग्धगुणपुद्गलंगळु वंधमागल्पडवु । रुक्खगुणपुद्गलंगळोडने रुक्खगुणपुद्गलंगळुमते वंधमागल्पडवु । इदुत्तसर्गविधियवकुमेले दोडे विशेषविधियुं मुंदे पेळत्पट्ट-पुद्गलपुद्गलं स्निग्धगुणपुद्गलंगळोडने रुक्खगुणपुद्गलंगळु वंधमागल्पडवुवंतप्प पुद्गलंगळु रूपि-

२० स्निग्धगुणावत्या तु पुन एकगुण स्निग्धत्व जघन्य स्यात् । तदादि कृत्वा द्विगुणत्रिगुणसंखेयात्संखेया-नंतगुण भवति तथा रुक्खत्वमपि ॥६१०॥

एव स्निग्धरुक्खगुणसंयुक्ता परमाणव अणुवर्गणाया तिष्ठति योग्यद्विकाना वन्धस्थाने तयोरेव द्वयोर्वन्धो नियमेन भवति ॥६११॥ स्निग्धरुक्खगुणनिमित्त वन्धस्याविशेषेण प्रसक्तावनिष्टगुणनिवृत्तिपूर्वकं विधिं करोति—

२५ स्निग्धगुणपुद्गलै स्निग्धगुणपुद्गला न वध्यन्ते । तथा रुक्खगुणपुद्गलै रुक्खगुणपुद्गला न वध्यन्ते, अयमुत्सर्गविधि । विशेषविधेर्वक्ष्यमाणत्वात् । स्निग्धगुणपुद्गलै रुक्खगुणपुद्गला वध्यन्ते ते च पुद्गला

स्निग्ध गुणकी पक्तिमे एक गुण स्निग्धताको जघन्य कहते हैं । उससे लेकर दो गुण, तीन गुण, संख्यात गुण, असंख्यात गुण और अनन्त गुण रूप स्निग्ध गुण होता है । इसी प्रकार रुक्खगुण भी जानना ॥६१०॥

३० इस प्रकारके स्निग्ध और रुक्खगुणोंसे संयुक्त परमाणु अणुवर्गणामे विद्यमान हैं । उनमें-से योग्य दो परमाणुओंके वन्धस्थानको प्राप्त होनेपर उन्हीं दोका वन्ध होता है ॥६११॥

स्निग्ध और रुक्ख गुणके निमित्तसे सर्वत्र वन्धका प्रसंग प्राप्त होनेपर अनिष्ट गुणवालोंके वन्धका निषेध करते हुए वन्धका विधान करते हैं—स्निग्धगुण युक्त पुद्गलोंके साथ स्निग्ध गुण युक्त पुद्गलोंका वन्ध नहीं होता । तथा रुक्ख गुण युक्त पुद्गलोंके साथ रुक्ख गुण युक्त

गळुमरूपिगळुमेव पेसरनुळळवप्पुवु । आ रूप्यरूपिगळं पेळ्ळपं :—

णिद्विदरोलीमज्झो विसरिसजादिसस समगुणं एक्कं ।

रुवित्ति होदि सण्णा सेसाणं ता अरुवित्ति ॥६१३॥

स्निग्धेतरावलिमध्ये विसदृशजात्याः समगुण एकः । रूपीति संज्ञा भवति शेषानंताः अरूपिण इति ॥

स्निग्धरुक्षगुणावळिगळ मध्यदोळु विसदृशजातियप्पुदरसमानगुणमनुळदोदे रूपियेदितु सज्जेयनुळळदक्कुमदल्लदुळिदेल्ला विकल्पंगळुमदक्करूपिगळेदितु सज्जेगळप्पुवु । अदेतंदोडे :—

दोगुणणिद्वानुस्स य दोगुणल्लक्खानुगं हवे रूवो ।

इगितिगुणादि अरूवी रुक्खस्स वि तं व इदि जाणे ॥६१४॥

द्वितीयो गुणो यस्य अथवा द्वौ गुणौ यस्य यस्मिन् वा स द्विगुणः स्निग्धाणोश्च द्विगुण- १०
रुक्षानुभवेद्वौ । एकत्रिगुणादयोऽरूपिणः रुक्षस्यापि तद्वदिति जानीहि ॥

द्वितीयगुणमनुळळ अथवा येरडुगुणमनुळळ स्निग्धगुणाणुविगे विसदृशजातियप्प द्विगुण-
रुक्षानु रूपियेदु पेसरनुळळदक्कुमुळिदेकत्रिगुणादिसर्वरुक्षानुगळु अरूपिगळेदु पेसरक्कुमी
प्रकारदिदं द्विगुणरुक्षानुविगे द्विगुणस्निग्धाणुरूपियक्कुमदल्लदुळिदेकत्रिगुणादिसर्वस्निग्धाणु
विकल्पंगळनंतगळऽरूपिगळेदु एले शिष्य ! नीनरि ।

१५

रूपीत्यरूपीतिनामानो भवन्ति ॥६१२॥ तानेव लक्षयति—

स्निग्धरुक्षगुणावल्योर्मध्ये विसदृशजाते समानगुण एक रूपीति सज्ञो भवति । शेषा सर्वे अरूपीति संज्ञा भवन्ति ॥६१३॥ तदेवोदाहरति—

द्वितीयो गुणो द्वौ गुणौ वा यस्य यस्मिन् वा द्विगुण तस्य द्विगुणस्य स्निग्धाणो द्विगुणरुक्षानु-
रूपीतिनामा भवेत् । शेषैकत्रिगुणादय सर्वे रुक्षानव अरूपीतिनामानो भवन्ति । एव द्विगुणरुक्षानोद्विगुण- २०
स्निग्धाणु रूपी शेषैकत्रिगुणादिसर्वस्निग्धाणव अरूपीति नामान् । इति जानीहि ॥६१४॥

पुद्गलोंका बन्ध नहीं होता । यह कथन सामान्य है । विशेष विधि कहेंगे । स्निग्ध गुण युक्त पुद्गलोंके साथ रुक्षगुण युक्त पुद्गल बँधते हैं । और उन पुद्गलोंका नाम रूपी और अरूपी है ॥६१२॥

उन्हींका लक्षण कहते हैं—

स्निग्धगुण और रुक्षगुणोंकी पंक्तियोंके मध्यमे विजातिके समान गुणवाले एक परमाणुको रूपी नामसे कहते हैं । शेष सबकी अरूपी संज्ञा है ॥६१३॥

उसीका उदाहरण देते हैं—

जिसका दूसरा गुण है या जिसमें दो गुण है उसे द्विगुण कहते हैं । उस दो गुण स्निग्धवाले परमाणुका दो गुण रुक्षवाला परमाणु रूपी कहलाता है । शेष एक, तीन आदि ३०
रुक्ष गुणवाले सब परमाणु अरूपी नामवाले होते हैं । इसी प्रकार दो गुण रुक्षवाले परमाणुका दो गुण स्निग्धवाला परमाणु रूपी है । शेष एक, तीन आदि गुणवाले सब स्निग्ध परमाणु अरूपी जानना ॥६१४॥

णिद्धस्स णिद्धेण दुराहिण लुक्खस्स लुक्खेण दुराहिण ।

णिद्धस्स रुक्खेण हवेज्ज वंधो जहणवज्जे विसमे समे वा ॥६१५॥

स्निग्धस्य स्निग्धेन द्व्यधिकेन रूक्षस्य रूक्षेण द्व्यधिकेन । स्निग्धस्य रूक्षेण भवेद्वंधो जघन्यवज्जे विषमे समे वा ॥

५

स्निग्धपरमाणुविगे द्विगुणाधिकस्निग्धपरमाणुविनोडने बंधमक्कुमंते रूक्षाणुविगे द्विगुणाधिकरूक्षाणुविनोडने बंधमक्कुं । स्निग्धाणुविगे द्विगुणाधिकरूक्षाणुविनोडने बंधमक्कुमल्लि स्निग्ध-रूक्षगुणंगळ परमाणुगळोळु जघन्यमप्येकगुणयुतपरमाणुगळं वर्ज्जिसि शेषसमस्निग्धधारियोळं समरूक्षधारियोळं विषमस्निग्धधारियोळं विषमरूक्षधारियोळं तंतम्म तदनतरोपरितनद्व्यधिक-स्निग्धरूक्षगळो बंधमक्कुं । संदृष्टिः—

स्नि	०	२	४	६	८	१०	१२	००	७००	३००	ख
रू	०	२	४	६	८	१०	१२	००	७००	३००	ख
स्नि	०	३	५	७	९	११	१३	००	७००	३००	ख
रू	०	३	५	७	९	११	१३	००	७००	३००	ख

१०

इल्लि सहशगुणयुक्तरूपियोडने रूपिगे बंधमिल्ल । समगुणयुक्तांगळिगे विषमगुणयुक्त-गळोडने बंधमिल्ले दो विशेषमरियत्पडुगुमेके दोडे अवरोळु द्व्यधिकत्वं घटियिसद्वपुदरिंद ।

स्निग्धाणो द्विगुणाधिकस्निग्धाणुना बन्धो भवति । तथा रूक्षाणो द्विगुणाधिकरूक्षाणुना बन्धो भवति । स्निग्धाणो द्विगुणाधिकरूक्षाणुना बन्धो भवति । तत्र स्निग्धरूक्षगुणपरमाणुपु जघन्य एकगुणपरमाणु वर्जयित्वा शेषाणा समस्निग्धरूक्षधारयोविषमस्निग्धरूक्षधारयोश्च स्वस्वतदनन्तरोपरितनद्व्यधिकस्निग्ध-रूक्षाणूना बन्धो भवति । अत्र सदृशगुणरूपिणा रूपिण , समगुणाना विषमगुणैश्च बन्धो नेति विशेषो ज्ञातव्य , तेषु द्व्यधिकगुणत्वाभावात् ॥६१५॥

स्निग्ध परमाणुका दो गुण अधिक स्निग्ध परमाणुके साथ बन्ध होता है । उसी प्रकार रूक्ष परमाणुका दो गुण अधिक रूक्ष परमाणुके साथ बन्ध होता है । स्निग्ध परमाणुका दो गुण अधिक रूक्ष परमाणुके साथ बन्ध होता है । उन स्निग्ध गुणवाले और रूक्ष गुणवाले परमाणुओंमें जघन्य एक गुणवाले परमाणुको छोड़कर शेष समस्निग्ध धारा और सम रूक्ष धारामे तथा विषम स्निग्ध धारा और विषम रूक्ष धारामे अपने-अपनेसे अनन्तरवर्ती दो अधिक स्निग्ध और रूक्ष गुणवाले परमाणुओंका बन्ध होता है । यहाँ इतना विशेष जानना कि सदृश गुणवाले रूपीका सदृश गुणवाले रूपीके साथ तथा समगुणवालोंका विषम गुणवालोंके साथ बन्ध नहीं होता । अर्थात् दोका दो गुणवालेके साथ या दो गुणवालेका पाँच गुणवालेके साथ बन्ध नहीं होता क्योंकि यहाँ दो अधिक गुणका अभाव है ॥६१५॥

णिद्धिदरे समविसमा दोत्तिगआदीदुत्तरा होंति ।

उभयेवि य समविसमा सरिसिदरा होंति पत्तेयं ॥६१६॥

स्निग्धेतरयोः समविषमौ द्वित्र्यादिद्व्युत्तरौ भवतः । उभयस्मिन्नपि च समविषमौ सहशे-
तरौ भवतः प्रत्येकं ॥

स्निग्धरूक्षगुणगळ समपंक्तिद्वयांकगळं विसमपंक्तिद्वयांकगळं प्रत्येकं द्वित्र्यादिद्व्युत्तरंगळ- ५
पुवा उभयदोळ समविषमौ रूप्यरूपिगळु सहशांकगळुमसहशांकगळुमपुवदेतेदोडे :— स्निग्ध-
रूक्षसमांकपंक्तिद्वयद एरडक्केरडु नाल्कक्के नाल्कु आरक्कार एंटक्केटु पत्तक्के पत्तु पन्नेरडक्के
पन्नेरडु मोदलागि संख्यातासंख्यातानंतगुणयुतंगळु रूपिगळु परस्परं, आ स्निग्धरूक्षविषमाक
पंक्तिद्वयद मूरक्के मूर, अय्दक्कय्दु, एळक्केळु, ओंभतक्के वोंभतु, पन्नोदक्के पन्नोदु, पदि-
मूरक्के पदिमूर इवु मोदलागि संख्यातासंख्यातानंतगुणगळु परस्परं रूपिगळुमी सहशंगळितरं- १०
गळु । एरडुनाल्कारेडु पत्तु पन्नेरडु मोदलागि संख्यातासंख्यातानंतगळेल्लमरूपिगळु । मूरैदेळु
ओंभतु पन्नोदु पदिमूर मोदलागि संख्यातासंख्यातानंतगळेल्लमरूपिगळु । प्रत्येकं स्निग्धदोळं
रूक्षदोळं रूपिगळगे बंधमिल्ल । तत्त्वार्थदोळमंते “गुणसाम्ये सदृशानाम”दितु पेळ्ळपट्टुदु ।

अरूपिगळगे बधमुंदु स्वस्थानदोळं परस्थानदोळं ई यत्थमने प्रकारांतरदिदं पेळ्ळपट्टुदु :—

स्निग्धरूक्षगुणाना समपंक्तिद्वयाङ्का विपमपंक्तिद्वयाङ्कादच प्रत्येक द्वित्र्यादिद्व्युत्तरा भवन्ति । ते १५
उभयेऽपि अंका समविषमा रूप्यरूपिण सदृशाङ्का असदृशाङ्का भवन्ति । यथा स्निग्धरूक्षसमाङ्कपक्तयो
द्वयस्य द्वय चतुष्कस्य चतुष्क पट्कस्य षट्क अष्टकस्य अष्टक दशकस्य दशक द्वादशकस्य द्वादशक एवमादि-
संख्यातासंख्यातानन्तगुणयुता, तद्विपमाङ्कपट्कयो त्रयस्य त्रय पञ्चकस्य पञ्चक सप्तकस्य सप्तक नवकस्य
नवक एकादशकस्य एकादशक त्रयोदशकस्य त्रयोदशक एवमादिसंख्यातासंख्यातानन्तगुणयुताश्च परस्परं
रूपिण । शेषा द्विचतु षडष्टदशद्वादशादिसंख्यातासंख्यातानन्ता । त्रिपञ्चसप्तनवैकादशत्रयोदशादिसंख्याता- २०
संख्यातानन्ताश्चारूपिण । प्रत्येक स्निग्धे रूक्षे च रूपिणा बन्धो नास्ति । तत्त्वार्थेऽपि ‘गुणसाम्ये सदृशाना’ इति
तथैव वचनात् । अरूपिणा बन्ध स्यात् स्वस्थाने परस्थानेऽपि ॥६१६॥ अमुमेवार्थं प्रकारान्तरेणाह—

स्निग्ध और रूक्ष गुणवालोंमें-से प्रत्येकमे दोको लेकर दो गुण अधिक होनेपर सम-
पंक्ति और तीनको लेकर दो गुण अधिक होनेपर विपम पंक्ति होती है । वे दोनों ही सम २५
और विपम रूपी और अरूपी होते हैं । जैसे स्निग्ध और रूक्ष सम अंकवाली पंक्तियोंमें दो
का दो, चारका चार, छहका छह, आठका आठ, दसका दस, बारहका बारह रूपी हैं । इसी-
प्रकार संख्यात, असंख्यात, अनन्तगुण पर्यन्त जानना । विपम अंकवाली पंक्तियोंमें तीनका
तीन, पाँचका पाँच, सातका सात, नौका नौ, ग्यारहका ग्यारह, तेरहका तेरह, इसी तरह
संख्यात, असंख्यात और अनन्त गुणवाले परमाणु परस्परमें रूपी हैं । इनके सिवाय शेष अरूपी
हैं । प्रत्येक स्निग्ध और रूक्षमें रूपीका बन्ध नहीं होता है । तत्त्वार्थ सूत्रमें भी कहा है कि ३०
गुणोंकी समानतामें सदृशोंका बन्ध नहीं होता । अरूपियोंका बन्ध स्वस्थानमें अर्थात् स्निग्ध-
का स्निग्धके साथ, रूक्षका रूक्षके साथ और परस्थानमें अर्थात् स्निग्धका रूक्षके साथ या
रूक्षका स्निग्धके साथ बन्ध होता है ॥६१६॥

दोत्तिगपभवदुत्तरगदेसणंतरदुगाण वंधो दु ।

णिद्धे लुक्के वि तथा वि जहण्णुभये वि सव्वत्थ ॥६१७॥

द्वित्रिप्रभवद्व्युत्तरगतेष्वनंतरद्विकानां वधस्तु । स्निग्धे रूक्षेऽपि तथा वि जघन्योभयस्मिन्नपि सर्वत्र ॥

५ स्निग्धे स्निग्धदोळं रूक्षेऽपि रूक्षदोळं द्वित्रिप्रभवमुं द्व्युत्तरमाणि नडेववरोळु उपरितनानंतरद्विकगळो स्निग्धद नाल्कक्कं रूक्षद नाल्कक्कं स्निग्धदेरडरोळं रूक्षदेरडरोळं वंधमक्कु । स्निग्धदैदक्कं रूक्षदयिदक्कं स्निग्धद मूररोळं रूक्षद मूररोळं वंधमक्कु । मितागुत्तिरलु जघन्यगुणयुतदोळं वंधप्रसंगमादोडे जघन्यवर्जितमण्णुभयदोळु स्निग्धरूक्षद्वयदोळु सर्वत्र वधमरियत्पड्डुग्मेवुदत्थं ।

१० णिद्धदरवरगुणाणू सपरट्ठाणे वि णेदि वंधट्ठं ।

वहिरंतरंगहेदुहि गुणंतरं संगदे एदि ॥६१८॥

स्निग्धेतरावरगुणाणुः स्वपरस्थानेऽपि नैति वंधात्थं । बाह्याभ्यन्तरहेतुभ्यां गुणांतरं संगते एति ॥

१५ स्निग्धजघन्यगुणाणुवु रूक्षजघन्यगुणाणुवुं स्वस्थानदोळं परस्थानदोळं वंधनिमित्तमाणि सल्लड्डु । बाह्याभ्यन्तरहेतुगळिद गुणांतरमं पोहि वंधक्के सत्तुं । तत्त्वार्थदोळं “न जघन्यगुणाना” मेदिनु पेळ्ळपट्टुड्डु ।

स्निग्धे रूक्षेऽपि द्वित्रिप्रभवद्व्युत्तरक्रमेण गच्छन्ति तेषु उपरितनानन्तरद्विकानां स्निग्धचतुष्कस्य रूक्षचतुष्कस्य च स्निग्धद्वये रूक्षद्वये च वन्ध स्यात् । स्निग्धपञ्चकस्य रूक्षपञ्चकस्य च स्निग्धत्रये रूक्षत्रये च वन्ध स्यात् । एव जघन्यगुणयुतेऽपि वन्धप्रसक्तौ जघन्यवर्जिते उभयत्र स्निग्धरूक्षद्वये सर्वत्र वन्धो ज्ञातव्य इत्यर्थः ॥६१७॥

२० स्निग्धजघन्यगुणाणु रूक्षजघन्यगुणाणुश्च स्वस्थाने परस्थानेऽपि वन्धाय योग्यो न, बाह्याभ्यन्तरहेतुभिर्गुणान्तर प्राप्तस्तु योग्य स्यात् । तत्त्वार्थेऽपि ‘न जघन्यगुणाना’ इत्युक्तत्वात् ॥६१८॥

इसीको अन्य प्रकारसे कहते हैं—

२५ स्निग्ध और रूक्षमे भी दोको आदि लेकर तथा तीनको आदि लेकर दो-दो बढ़ते जाते हैं । उनमे ऊपरके अनन्तरवर्ती दोका वन्ध होता है । जैसे चार गुण स्निग्धवालेका दो गुण स्निग्धवाले दो गुण रूक्षवालेके साथ तथा चार गुण रूक्षवालेका दो गुण रूक्षवाले या दो गुण स्निग्धवालेके साथ वन्ध होता है । इसी तरह पाँच गुण स्निग्ध या पाँच गुण रूक्षवालेका तीन गुण स्निग्ध या तीन गुण रूक्षवालेके साथ वन्ध होता है । इस प्रकार एक अंशयुक्त जघन्य गुणवालोंका भी वन्ध प्राप्त होनेपर निषेध करते हैं कि जघन्यको छोड़कर स्निग्ध और रूक्ष दोनोंमे सर्वत्र वन्ध जानना ॥६१७॥

जघन्य स्निग्ध गुणवाला या जघन्य रूक्ष गुणवाला परमाणु स्वस्थान और परस्थानमे भी वन्धके योग्य नहीं है । वही परमाणु बाह्य और अभ्यन्तर कारणोंसे यदि अधिक गुणवाला होता है तो वन्धके योग्य होता है । तत्त्वार्थ सूत्रमें भी कहा है कि जघन्य गुणवालोंका वन्ध नहीं होता ॥६१८॥

णिद्धिदरगुणा अहिया हीणं परिणामयन्ति बंधम्मि ।

संखेज्जासंखेज्जाणंतपदेसाण खंधाणं ॥६१९॥

स्निग्धेतरगुणा अधिकाः हीनं परिणमयन्ति बंधे । संख्यातासंख्यातानंतप्रदेशानां स्कंधानां ॥

संख्यातासंख्यातानंतप्रदेशंगलनुळळ स्कंधंगळ मध्यदोळु स्निग्धगुणस्कंधंगळु रूक्षगुण-
स्कंधंगळु अधिकाः एरडुगुणंगळिनधिकमप्पुवु । बंधे बंधमप्पागळु हीनं हीनस्कंधमं परिणमयति ५
पिडिदु कौंडु बंधवर्क बरिसुववु । तत्त्वार्थदोळमिमे “बधेऽधिकौ पारिणामिकौ भवतः एदितु
काणल्पडुगुं षड्द्रव्यंगळचरमफलाधिकार तिदुदु ।

अनंतरं पञ्चास्तिकायंगळ पेळदपं :—

दव्वं छक्कमकालं पंचत्थीकायसंणिणदं होदि ।

काले पदेसपचयो जम्हा णत्थित्ति णिद्धिदुं ॥६२०॥

१०

द्रव्यं षट्कमकालं पञ्चास्तिकायसंज्ञितं भवति । काले प्रदेशप्रचयो यस्मान्नास्तीति निर्दिष्टं ॥

मुन्नं पेळल्पट्ट द्रव्यषट्कमे कालद्रव्यदिदं रहितमादोडे पञ्चास्तिकायमेव सज्जेयनुळुदक्कु-
देकंदोडे काले कालद्रव्यदोळु प्रदेशप्रचयमावुदुदु कारणदिदमित्तमदु कारणदिदमित्तु प्रदेशप्रचय
मनुळुवस्तिकायगळंदु परमागमदोळु पेळल्पट्टदुदु ।

अनंतर नवपदार्थंगळ पेळदपं :—

१५

णव य पदत्था जीवाजीवा ताणं च पुण्णपावदुगं ।

आसवसंवरणिज्जरबंधा मोक्खो य होतित्ति ॥६२१॥

नव पदार्थाः जीवाजीवास्तेषां पुण्यपापद्वयमास्त्रवसंवरनिर्ज्जराबंधा मोक्षश्च भवन्तीति ॥

संख्यातासंख्यातानन्तप्रदेशस्कन्धाना मध्ये स्निग्धगुणस्कन्धा रूक्षगुणस्कन्धाश्च द्विगुणाधिका ते बन्धे
हीनगुणस्कन्ध परिणामयन्ति । तत्त्वार्थेऽपि “बन्धेऽधिकौ पारिणामिकौ च” इत्युक्तत्वात् ॥६१९॥ इति २०
फलाधिकारः । अथ पञ्चास्तिकायानाह—

प्रागुक्तद्रव्यषट्क अकाल कालद्रव्यरहित पञ्चास्तिकायसंज्ञक भवति, कुत ? कालद्रव्ये प्रदेशप्रचयो
यतो नास्ति तत कारणात् इति प्रदेशप्रचययुता अस्तिकाया इत्युक्त परमागमे ॥६२०॥ अथ नवपदार्थानाह—

“संख्यात, असंख्यात और अनन्तप्रदेशी स्कन्धोके मध्यमें दो अधिक गुणवाले स्निग्ध
स्कन्ध या रूक्ष स्कन्ध बन्धके होनेपर हीन गुणवाले स्कन्धको अपने रूप परिणमाते है । २५
तत्त्वार्थ सूत्रमें भी कहा है कि बन्धके होनेपर अधिक गुणवाला परिणामक होता है ॥६१९॥

इस प्रकार फलाधिकार समाप्त हुआ ।

अब पाँच अस्तिकायोंको कहते हैं—

पहले कहे गये छह द्रव्योंमें-से कालद्रव्यको छोड़कर पञ्चास्तिकाय कहलाते है । क्योंकि
कालद्रव्यमें प्रदेशोका प्रचय नहीं है अर्थात् कालाणु एकप्रदेशी होता है । और परमागममें ३०
प्रदेशसमूहसे युक्तको अस्तिकाय कहा है ॥६२०॥

नौ पदार्थोंको कहते हैं—

जीवाजीवाः जीवगळुमजीवंगळु तेषां अवर पुण्यपापद्वयं पुण्यमुं पापमुमेवेरहुं आस्रवसंवर-
निज्जराबंधमोक्षाः आस्रवमुं संवरमुं निज्जरेयं बंधमुं मोक्षमुमेदितु नवपदार्थगळुप्पुवुं । पदार्थ-
शब्दं सर्वत्र संबंधिसल्लपडुगु । जीवपदार्थः अजीवपदार्थः इत्यादि ।

जीवदुगं उत्तथं जीवा पुण्णा हु सम्मगुण सहि दा ।

वदसहिदा वि य पावा तन्विवरीया हवतित्ति ॥६२२॥

जीवद्वयमुक्तात्थं जीवाः पुण्याः खलु सम्यक्त्वगुणसहिताः । व्रतसहिताः अपि च पापास्त-
द्विपरीता भवन्तीति ॥

जीवपदार्थमुमजीवपदार्थमुं मुन्नं जीवसमासेयोळं षड्द्रव्याधिकारदोळं पेळ्हुदेयवकुं ।
सम्यक्त्वगुणयुक्तजीवंगळु व्रतयुक्तजीवंगळु पुण्यजीवगळुप्पुवु । तद्विपरीतंगळु तद्वयरहितंगळु पाप-
जीवंगळेदरियल्लपडुवुवु खलु नियमादिदं । चतुर्दशगुणस्थानंगळोळु जीवसंख्येयं पेळ्हुत्तं मिथ्यादृष्टि-
गळुं सासादनरं पापजीवंगळेदु पेळ्हुदपं :—

मिच्छाइट्ठी पाचाणंताणंता य सासणगुणा वि ।

पल्लासंखेज्जदिमा अणअण्णदरुदयमिच्छगुणा ॥६२३॥

मिथ्यादृष्टयः पापाः अनंतानंताश्च सासादनगुणा अपि । पल्यासंख्येयभागाः अनंतानुबंधि
अन्यतरोदयमिथ्यागुणाः ॥

पापरूपगळप्प मिथ्यादृष्टिजीवंगळु किंचिदून संसारिराशिप्रमाणरप्परेकेदोडे सासादनादि-
तरगुणस्थानजीवसंख्येयिदं हीनरप्पुदरिदं । अदु कारणादिदमनंतानंतगळप्पुवु ॥ १३ ॥ सासादनगुण-

जीवा अजीवा तेषा पुण्यपापद्वय आस्रव सवरो निर्जरा बन्धो मोक्षश्चेति नवपदार्था भवन्ति ।
पदार्थशब्द सर्वत्र सम्बन्धनीय, -जीवपदार्थ अजीवपदार्थ इत्यादि ॥६२१॥

जीवाजीवपदार्थौ द्वौ पूर्वं जीवसमासे षड्द्रव्याधिकारे चोक्तार्था । पुण्यजीवा सम्यक्त्वगुणयुक्ता
व्रतयुक्ताश्च स्यु । तद्विपरीतलक्षणा पापजीवा खलु-नियमेन ॥६२२॥ चतुर्दशगुणस्थानेषु जीवसंख्या मिथ्या-
दृष्टिसासादनौ च पापजीवाविति आह—

मिथ्यादृष्टय पापा -पापजीवा । ते चानन्तानन्ता एव इतरगुणस्थानजीवसंख्योनससारिमात्रत्वात्

जीव, अजीव, उनके पुण्य और पाप दो तथा आस्रव, बन्ध, संवर, निर्जरा, बन्ध
और मोक्ष ये नौ पदार्थ होते हैं । पदार्थ शब्द प्रत्येकके साथ लगाना चाहिए । जैसे जीव-
पदार्थ, अजीवपदार्थ इत्यादि ॥६२१॥

पहले जीवसमासमे तथा छह द्रव्योंके अधिकारमे जीवपदार्थ और अजीवपदार्थका
कथन कर दिया है । जो जीव सम्यक्त्वगुणसे युक्त हैं और व्रतोंसे युक्त हैं वे जीव पुण्यरूप
होते हैं । उनसे विपरीत लक्षणवाले अर्थात् जो न सम्यक्त्वयुक्त है और न व्रतोंसे युक्त है वे
नियमसे पापरूप हैं ॥६२२॥

आगे चौदह गुणस्थानोंमें जीवोंकी संख्या और मिथ्यादृष्टि तथा सासादन गुणस्थान-
वाले जीवोंको पापी कहते हैं—

मिथ्यादृष्टि जीव पापी हैं और वे अनन्तानन्त है, क्योंकि संसारी जीवोंकी राशिमे-से
शेष तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंकी संख्या घटानेपर मिथ्यादृष्टि जीवोंकी संख्या होती है ।

मनुञ्ज जीवंगळुं पापजीवंगळुं पुवनंतानुबंधन्यतरोदयमिथ्यागुणपुतरपुदरिनवुवुं पल्यासख्यातैक-
भागप्रमाणमपुवु प

ॐ ॐ ४

मिञ्छा सावयसासणमिस्सा विरदा दुवारणंता य ।

पल्लासंखेज्जदिममसंखगुणं संखगुणमसंखेज्जगुणं ॥६२४॥

मिथ्यादृष्टिश्चावकसासादनमिश्राविरताः द्विकवारानताश्च । पल्यासंख्यातैकभागोसंख्येयगुणः ५
संख्येयगुणोऽसंख्येयगुणः ॥

मिथ्यादृष्टिजीवगळु किंचिदूनसंसारिराशिप्रमितमपुदरिदमनंतानंतगळपुवु ॥ १३—॥ देश-
संयतरुगळु पदिमूरुकोटि मनुष्य देशसंयतरिनधिकमपु तिर्घ्यंगतिजर पल्यासंख्यातैकभागप्रमित-
रपुप प । धन १३ को । सासादनरुगळु मनुष्यगतिजद्विपंचाशत्कोटिसासादनरिदमधिकमपु
ॐ ॐ ४ । ॐ

इतरगतित्रयजसासादनरनितुं देशसंयतर नोडलुं असंख्यातगुणमपुप प धन ५२ को ई सासादनर १०
ॐ ॐ ४

संख्येयं नोडलुं मनुष्यगतिजमिश्ररिदं नूर नाल्कु कोटिगळिदमधिकमपु त्रिगतिजमिश्रर संख्यात-
गुणमपुप प धन १०४ को ई मिश्रगुणस्थानवर्त्तिजीवंगळुं नोडलु मनुष्यगतिजासयतरिदमेळु
ॐ ॐ

नूर कोटिगळिदमधिकमपु त्रिगतिजासंयतरुमसंख्यातगुणरपुप प धन ७०० को
ॐ

१३- । सासादनगुणा अपि पापा. अनन्तानुबन्धन्यतमोदयेन प्राप्तमिथ्यात्वगुणत्वात् पल्यासख्यातैकभागमात्रा
भवन्ति प ॥६२३॥

ॐ ॐ ४

मिथ्यादृष्टय किंचिदूनससारित्वादनन्तानन्ता १३- । देशसयता त्रयोदशकोटिमनुष्याधिकतिर्यञ्च
पल्यासख्यातैकभागमात्रा - प धन १३ को । तेभ्य द्विपञ्चाशत्कोटिमनुष्याधिकेतरत्रिगतिसासादना असंख्यात-
ॐ ॐ ४ ॐ

गुणा प धन ५२ को । तेभ्य चतुरश्रशतकोटिमनुष्याधिकत्रिगतिमिश्रा सख्यातगुणा. प धन १०४ को ।
ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ

तेभ्य सप्तशतकोटिमनुष्याधिकत्रिगत्यसयता असख्यातगुणा प धन ७०० को ॥६२४॥
ॐ

सासादनगुणस्थानवाले भी पापी हैं क्योंकि अनन्तानुबन्धीकषायकी चौकड़ीमे-से किसी भी २०
एक क्रोधादिका उदय होनेसे मिथ्यात्वगुणस्थानको प्राप्त होते हैं । उनकी संख्या पल्यके
असंख्यातवे भाग है ॥६२३॥

मिथ्यादृष्टि कुछ कम संसारी राशि प्रमाण होनेसे अनन्तानन्त है । देश संयत गुण-
स्थानवाले तेरह कोटि मनुष्य तथा पल्यके असंख्यातवे भागमात्र तिर्यच है । उनसे वावन
कोटि मनुष्य तथा शेष तीन गतिके सब सासादनगुणस्थानवाले असंख्यातगुणे है । उनसे २५
एक सौ चार कोटि मनुष्य और शेष तीन गतिके सब मिश्र गुणस्थानवाले संख्यातगुणे हैं ।
उनसे सात सौ कोटि मनुष्य और शेष तीन गतिके अविरत गुणस्थानवाले सब असंख्यात-
गुणे हैं ॥६२४॥

तिरधियसयणवणवुदी छणवुदी अप्पमत्त वे कोडी ।

पंचैव य तेणवुदी णवट्टविसयंछउत्तरं पमदे ॥६२५॥

त्रिभिरधिकशतं नवनवतिः, षण्णवतिरप्रमत्त द्विकोटि पंचैव च त्रिनवतिर्नवाष्टद्विशते षडुत्तरं प्रमत्ते ॥

- ५ प्रमत्तरोळु संख्ये अट्टु कोटियुं तो भत्तमूलक्षेयुं तो भत्तेट्टु सासिरद इन्नूरारुगळक्कुं ॥ ५९३९८२०६ ॥ अप्रमत्तरोळु संख्ये येरडुकोटियुं तो भत्तारु लक्षेयुं तो भत्तो भत्तु सासिरद नूर मूलगळप्पुवु ॥ २९६९९१०३ ॥

तिसयं भणंति केई चउरुत्तरमत्थपंचयं केई ।

उवसामगपरिमाणं खवगाणं जाण तद्दुगुणं ॥६२६॥

- १० त्रिशतं भणंति केचित् चतुरत्तरमस्तपंचकं केचित् । उपशमकपरिमाणं क्षपकाणां जानीहि तद्द्विगुणं ॥

केलंवराचार्य्यरुगळु उपशमकरप्रमाणमं त्रिशतमेट्टु पेळवर । मत्तं केलंवराचार्य्यरुगळु चतुरत्तरत्रिशतमेट्टु पेळवर । मत्तं केलंवराचार्य्यरुगळु अट्टु गुंदिद चतुरत्तरत्रिशतमेट्टु पेळवर ॥ २९९ ॥ व ओट्टु गुदे मूनूरु बुदत्थं । क्षपकर प्रमाणम तद्विगुणम नीनरियेडु शिष्यसंबोधन-

- १५ मक्कुमी संख्येगलोळु प्रवाहोपदेशमप्प संख्येयं निरतराष्टसमयंगळोळु विभागिसि पेळदपं :-

सोलसयं चउवीसं तीसं छत्तीसं तह य वादालं ।

अडदालं चउवण्णं चउवण्णं होति उवसमगे ॥६२७॥

षोडशकं चतुर्विंशतिः त्रिशत् षट्त्रिंशत्तथा च द्विचत्वारिंशदष्टचत्वारिंशच्चतुःपंचाशच्चतुः पंचाशद्वभवंत्युपशमके ॥

- २० प्रमत्ते पञ्चकोट्य. त्रिनवतिलक्षाण्यष्टानवतिसहस्राणि द्विशतं पदं च भवन्ति । ५, ९३, ९८, २०६ । अप्रमत्ते द्विकोटिषण्णवतिलक्षनवनवतिसहस्रैकशतत्रयो भवन्ति । २, ९६, ९९, १०३ ॥६२५॥

केचिदुपशमकप्रमाणं त्रिशतं भणन्ति । केचिच्च चतुरत्तरत्रिशतं भणन्ति । केचित् पुन पञ्चोनचतुरत्तर- त्रिशतं भणन्ति । एकोनत्रिशतमित्यर्थः । क्षपकप्रमाणं ततो द्विगुणं जानीहि ॥६२६॥ अत्र प्रवाहोपदेशसंख्या निरन्तराष्टसमयेषु विभजति—

- २५ प्रमत्तगुणस्थानमे पाँच कोटि तिरानवे लाख, अट्टानवे हजार दो सौ छह ५९३९८२०६ जीव हैं । तथा अप्रमत्तगुणस्थानमे दो कोटि छियानवे लाख, निन्यानवे हजार एक सौ तीन २९६९९१०३ जीव हैं ॥६२५॥

- ३१ आठवें, नौवें, दसवें, ग्यारहवें गुणस्थानवर्ती उपशमश्रेणिवालोकका प्रमाण कोई आचार्य तीन सौ कहते हैं, कोई आचार्य तीन सौ चार कहते हैं और कोई आचार्य तीन सौ चारमे पाँच कम अर्थात् दो सौ निन्यानवे कहते हैं । तथा आठवें, नौवें, दसवें और बारहवें गुणस्थान सम्बन्धी क्षपकश्रेणिवाले जीवोंका प्रमाण उपशमवालोंसे हुना जानना ॥६२६॥
आचार्य परस्परसे आपस प्रवाही उपदेश तीन सौ चारकी संख्याका निरन्तर आठ-संयोगमें विभाग करते हैं—

उपशमकरोळु षोडशमु चतुर्विंशतियुं त्रिंशतियुं षट्त्रिंशतियुं द्विचत्वारिंशतियुं अष्ट-
चत्वारिंशतियुं चतुःपञ्चाशतियुं चतुःपञ्चाशतियुं निरन्तराष्टसमयंगळोळपुवु । १६ । २४ । ३० ।
३६ । ४२ । ४८ । ५४ । ५४ ।

वत्तीसं अडदालं सट्टी वावचरी य चुलसीदी ।

छण्णउदी अट्टुत्तरसयमट्टुत्तरसयं च खवगेसु ॥६२८॥

५

द्वात्रिंशदष्टचत्वारिंशत् षष्टि द्वासप्ततिश्चतुरशीतिः । षण्णवतिरष्टोत्तरशतमष्टोत्तरशत-
क्षपकेषु ॥

क्षपकरोळु निरन्तराष्टसमयंगळोळु उपशमकर संख्येयं नोडलु द्विगुणमाणि द्वात्रिंशदादि-
गळपुवु । ३२ । ४८ । ६० । ७२ । ८४ । ९६ । १०८ । १०८ ॥ ई संख्येयं निरन्तराष्टसमयंगळोळु
समीकरणविधानदिदं क्षपकर । आदि ३४ । उत्तरं १२ । गच्छे ८ । पदमेगेण विहीणमित्यादि १०
संकलनसूत्रदिदं तरत्पट्ट लब्धप्रमितरु अष्टोत्तरषट्शतमप्पर । ६०८ ॥ उपशमकरं । आदि १७ ।
उत्तरं । ६ । गच्छ ८ । इल्लियुं आ सूत्रदिदं तरत्पट्ट लब्धप्रमितरु चतुस्तरत्रिंशतरप्पर । ३०४ ॥

अट्टेव सयसहस्सा अट्टाणउदी तहा सहस्साणं ।

संख्या जोगिजिणाणं पंचसयविउत्तरं वंदे ॥६२९॥

अष्टैव शतसहस्राणि अष्टानवतिस्तथा सहस्राणां । संख्या योगिजिनानां पंचगतं द्व्युत्तरं १५
वंदे ॥

उपशमके षोडश चतुर्विंशतिः त्रिंशत् षट्त्रिंशत् द्वाचत्वारिंशत् अष्टचत्वारिंशत् चतुः
पञ्चाशत् निरन्तराष्टसमयेषु भवन्ति । १६ । २४ । ३० । ३६ । ४२ । ४८ । ५४ । ५४ ॥६२७॥

क्षपके निरन्तराष्टसमयेषु उपशमकेभ्यो द्विगुणत्वात् द्वात्रिंशत् अष्टचत्वारिंशत् षष्टि द्वासप्ततिः चतुर-
शीतिः षण्णवति अष्टोत्तरशत अष्टोत्तरशत भवन्ति । इमामेव संख्या निरन्तराष्टसमयेषु समीकरणविधानेन २०
आदि ३४ उत्तर १२ गच्छ ८ पदमेगेण विहीणमित्यादिनानीतघनम् । क्षपका अष्टोत्तरषट्छत भवन्ति ।
६०८ । उपशमका आदि १७ उत्तर ६ गच्छ ८ घन चतुस्तरत्रिंशत ३०४ भवन्ति ॥६२८॥

उपशमश्रेणिपर निरन्तर चढनेवाले जीवोकी आठ समयोंमें संख्या क्रमसे सोलह,
चौवीस, तीस, छत्तीस, बयालीस, अडतालीस, चौवन, चौवन होती है ॥६२७॥

क्षपकश्रेणिकी संख्या उपशमवालोंसे दुगुनी होती है इसलिए निरन्तर आठ समयोंमें २५
क्षपकश्रेणि चढनेवालोंकी संख्या क्रमसे वत्तीस, अडतालीस, साठ, बहत्तर, चौरासी, छियान-
वे, एक सौ आठ, एक सौ आठ होती है । इसी संख्याको निरन्तर आठ समयोंमें समीकरण
विधानके द्वारा बराबर करके पहले समयमें चौतीस, फिर आठ समयोंमें बारह-बारह अधिक
करनेसे आदिघन चौतीस, उत्तर बारह और गच्छ आठ, इसको 'पदमेगेण विहीण' इत्यादि
सूत्रके अनुसार गच्छ आठमें एक घटानेसे सात रहे, दोका भाग देनेसे साढ़े तीन रहे । ३०
उत्तर बारहसे गुणा करनेपर बयालीस हुए । इसमें आदिघन चौतीस जोड़नेसे छियत्तर हुए ।
इसे गच्छ आठसे गुणा करनेसे छह सौ आठ हुए । ये सब क्षपकोका जोड़ होता है । इसी
तरह उपशमश्रेणिवालोंका आदिघन सतरह, उत्तर छह, गच्छ आठका घन उससे आधा तीन
सौ चार होता है ॥६२८॥

सयोगिजिनरुगळसंख्ये लक्षाष्टकमुमष्टानवतिसहस्रंगळं द्व्युत्तरपंचशतप्रमितमवकु ।
 ८९८५०२ । मिनिवरं सर्वदा वंदिसुवे । इल्लि निरंतर अष्टसमयंगळोळु संचिसलपट्ट सयोगिजिन-
 रुगळाच्चाध्यांतरापेक्षेयिदं सिद्धान्तवाक्यदोळु "छसु सुद्धसमयेसु तिणिण तिणिण जीवा केवलमुप्याय-
 यंति । दोसु समयेसु दोहो जीवा केवलमुप्याययंति एवमद्वसमयसंचिदजीवा वावीसा हवति"
 ५ येदिंतु पेळलपट्टवारु समयंगळोळु मूरु मूरुमेरडु समयंगळोळुपरडेरडागलु जिनरुगळं मोक्षगामि-
 गळुमरुदिगळ मेळंदु समयंगळोळेनिवरपरंबी विशेषकथनदोळु त्रैराशिकपट्टकमवकुमदेते दोडे
 संहष्टि :—

प्र के २२	फ का ८ ६	इ के = ८९८५०२	लव्घ मिश्रकाल ८ लव्घ का ४०८४१६
प्र का ८ ६	फ स ८ ।	इ का ४०८४१८ । ६	लव्घ समयाशुद्धा ३२६७२८
प्र स ८	फ के २२	इ स ३२६७२८ ॥	लव्घ केवलिन : लव्घ के ८९८५०२
प्र स ८	फ के ४४	इ स ३२६७२८ । २	लव्घ ८९८५०२
प्र स ८	फ के ८८	इ स ३२६७२८ २।२	लव्घ के ८९८५०२
प्र स ८	फ के १७६	इ स ३२६७२८ २।२।२	लव्घ के ८९८५०२

१५ सयोगिजिनमंस्या अष्टलक्षाष्टनवतिसहस्रद्व्युत्तरपञ्चशतानि ८, ९ ८, ५०२ तान् सदा वन्दे । अत्र
 निरन्तराष्टमयेषु संचितसयोगिजिना. आचार्यान्तरापेक्षया सिद्धान्तवाक्ये—वमुसुद्धसमयेसु तिणिण तिणिण जीवा
 केवलमुप्याययन्ति, दोनु समयेनु दो दो जीवा केवलमुप्याययन्ति एवमद्वसमयसंचिदजीवा वावीसा हवन्तीति
 विज्ञेयकथने त्रैराशिकपट्टकम् । तद्यथा—प्र के २२ । फ का ६ । इ के ८, ९ ८, ५०२ । ल का ४०८४१, ६ ।

पुन प्र का ६ । फ स ८ । इ का ४०८४१, ६ । ल स ३, २६, ७२८ । पुन प्र स ८ । फ के २२ । इ ३,

२० सयोगी जिनोंकी संख्या आठ लाख अठानवे हजार पाँच सौ दो है उन्हें सदा नमस्कार
 करता हूँ । यहाँ निरन्तर आठ समयोंमें संचित सयोगि जिनोंकी संख्या अन्य आचार्यकी
 अपेक्षा सिद्धान्तमें इस प्रकार कही है—छह शुद्ध समयोंमें तीन-तीन जीव केवलज्ञानको
 उत्पन्न करते हैं और दो समयोंमें दो-दो जीव केवलज्ञानको उत्पन्न करते हैं । इस प्रकार आठ
 समयोंमें संचित जीव बाईस होते हैं । यहाँ विशेष कथन छह त्रैराशिकोंके द्वारा करते हैं—

१. यदि बाईस केवली छह मास आठ समयमें होते हैं तो आठ लाख अठानवे हजार
 २५ पाँच सौ दो केवली कितने कालमें होंगे ऐसा त्रैराशिक करनेपर प्रमाणराशि २२ केवली,
 फलराशि छह मास आठ समयकाल, इच्छाराशि आठ लाख अठानवे हजार पाँच सौ दो
 केवली । सो प्रमाणका भाग इच्छाराशिमें देनेसे चालीस हजार आठ सौ इकतालीस आये ।
 इस संख्याको छह मास आठ समयसे गुणा करनेपर कालका प्रमाण आता है । २ छह मास

इतिदोऽं पक्षातरमरियल्पडुगु । अनंतरमेक समयदोळु युगपत्संभविषुव क्षपकर विशेष-
संख्येयुमनुपशमकर विशेषसंख्येयुमं गाथात्रयदिदं पेळदपर ।

होंति खवा इगिसमये वोहियवुद्धा य पुरिसवेदा य ।

उक्कस्सेणट्टुत्तरसयप्पमा सग्गदो य चुदा ॥६३०॥

भवन्ति क्षपकाः एकस्मिन्समये बोधितबुद्धाश्च पुरुषवेदाश्च । उत्कृष्टेनाष्टोत्तरशतप्रमिताः ५
स्वर्ग्यंतश्च च्युताः ॥

पत्तेयवुद्धतिथयरिथिणवुंसयमणोहिणाणजुदा ।

दसछक्कवीसदसवीसट्ठावीसं जहाकमसो ॥६३१॥

प्रत्येकबुद्धतोत्यंकरस्त्रीनपुसकमनोवधिज्ञानयुताः । दश षट्क विंशति दश विंशत्यष्टा-
विंशतिः यथाक्रमशः ॥ १०

२६, ७२८ ल । के ८, ९८, ५०२ । तथा प्र स ८ । फ के ४४ । इ ३, २६, ७२८ ल । के ८, ९८,
२ २

५०२ तथा प्र स ८ । फ के ४४ । इ ३, २६, ७२८ । ल के ८, ९८, ५०२ । तथा प्र स ८ । फ के ८८ ।
२

आठ समयमें निरन्तर केवली उत्पन्न होनेका काल आठ समय है तो पूर्वोक्त कालमें कितने
समय हैं ऐसा त्रैराशिक करनेपर प्रमाणराशि छह मास आठ समय, फलराशि आठ समय,
इच्छाराशि छह मास आठ समयसे गुणित चालीस हजार आठ सौ इकतालीस । यहाँ १५
प्रमाणराशिके कालसे इच्छाराशिके कालका अपवर्तन करके फलराशिके आठ समयसे इच्छा-
राशि ४०८४१ को गुणा करनेपर तीन लाख छब्बीस हजार सात सौ अट्ठाईस समय होते
हैं । ३-६ आठ समयोंमें विभिन्न आचार्योंके मतसे बाईस या चवालीस या अठासी या एक
सौ छियत्तर जीव केवलज्ञानको उत्पन्न करते हैं तो पूर्वोक्त तीन लाख छब्बीस हजार सात सौ
अठाईस समयोंमें अथवा उससे आधे अथवा चौथाई अथवा आठवें भाग समयोंमें कितने २०
जीव केवलज्ञान उत्पन्न करते हैं इस प्रकार चार त्रैराशिक करना । इन चारोंमें प्रमाणराशि आठ
समय है । फलराशि २२, ४४, ८८ और १७६ पृथक्-पृथक् है । तथा इच्छाराशि तीन लाख
छब्बीस हजार सात सौ अठाईस, उसका आधा, उसका चौथाई और उसका आठवाँ भाग
पृथक्-पृथक् है । सर्वत्र फलराशिसे इच्छाराशिको गुणा करके प्रमाणराशिसे भाग देनेपर लब्ध

१ गुणितक्रम समीचीन प्रयोजनं वावबुध्यते । अर्हदिगल मेले दुसमयदोळो केवलज्ञानम पडेव जीवगळु २५
जघन्य ७२६ दिदविप्पत्तेरडनुत्कृष्टदिने टु लक्षवु तो भत्ते टु साविरदैनुरेरडु मध्यनानाभेदमदरोळु नात्तनाल्के
४४ भत्ते ८८ टु नूरिप्पत्तारेव मूरु विकल्पम जघन्यमुम फलराशिय माडिदरु मूरुमध्यमविकल्पद इच्छा-
राशिय हारवे ते दोडे इत्तिय फलराशिय इच्छाराशिय माडि अर्हदिगल मेले टु समयगळ फलराशिय माडि
उत्कृष्टकेवलसंख्येय इच्छाराशिय माडलक्कु । वद लब्ध १६३६४ यो राशियनेरडरि गुणिसियेरडरि भागि-
सिदड इतक्कु ३२६७२८ = इदु प्रतिपद = ॥

जेढावरवहुमज्झिम ओगाहणया दु चारि अट्टेव ।

जुगवं हवंति खवगा उवसमगा अट्टमेदेसि ॥६३२॥

ज्येष्ठावरवहुमध्यमावगाहनकाः द्विचतुरष्टैव । युगपद्भवन्ति क्षपकाः उपशमकाः अट्टमेतेषां ॥
बोधितबुद्धर क्षपकरेकसमयदोष्ट युगपन्तूरेंदु उपशमकर तदट्टमप्पर १०८ पुवेदिगळ

५ क्षपकर नूरेंदुपशमकर तदट्टमप्पर । १०८ स्वर्गादिदं वंद क्षपकर युगपन्तूरेंदुपशमकर तदट्ट-
५४

इ ३, २६, ७२८ । ल के ८, ९८, ५०२ । तथा प्र स ८ । फ के १७६ । इ ३, २६, ७२८ । ल के ८, ९८,
२ २ २ । २१२

५०२ । इदमेकपक्षान्तरम् ॥६२९॥ अथैकसमये युगपत्सभवती क्षपकोपशमकविशेषसंख्या गाथान्नयेणाह—

युगपदुत्कृष्टेन एकसमये बोधितबुद्धा पुवेदिन स्वर्गच्युताश्च प्रत्येक क्षपका अष्टोत्तरशतम् उपशम-

आठ लाख अट्टानवे हजार पाँच सौ दो आता है । नीचे इन छह त्रैराशियोंको अंकित किया

१० जाता है—

प्रमाणराशि	फलराशि	इच्छाराशि	लब्धराशि
केवली २२	काल छह मास ८ समय	केवली ८९८५०२	काल ४०८४१ × छह मास आठ समय
काल छह मास ८ समय	समय ८	काल ४०८४१ × छहमास आठ समय	समय ३२६७२८
समय ८	केवली २२	समय ३२६७२८	केवली ८९८५०२
समय ८	केवली ४४	समय ३२६७२८ का आधा	केवली ८९८५०२
समय ८	केवली ८८	समय ३२६७२८ का चौथाई	केवली ८९८५०२
समय ८	केवली १७६	समय ३२६७२८ का आठवाँ भाग	केवली ८९८५०२

१५

आगे एक समयमे एक साथ होनेवाली क्षपको और उपशमकोंकी विशेष संख्या तीन गाथाओंसे कहते हैं—

२०

एक साथ उत्कृष्टसे एक समयमें बोधित बुद्ध क्षपक, पुरुषवेदी क्षपक, और स्वर्गसे च्युत होकर मनुष्य जन्म लेकर क्षपकश्रेणी चढनेवाले प्रत्येक एक सौ आठ, एक सौ आठ

मप्पुरु १०८ प्रत्येकबुद्धर क्षपकर पत्तुपशमकरव्वर १० तीर्थकरर क्षपकररवरपशमकर
 ५४ ५
 मूवर ६ स्त्रीवेदिक्षपकरमिप्पत्तुपशमकर्णदिवर २० नपुंसकवेदिगळु क्षपकर पदिवरवरद्ध-
 ३ १०
 मुपशमकर १० मनःपर्ययज्ञानिगळु क्षपकरगळिप्पत्तु तदद्धमुपशमकर २० अवधिज्ञानिगळु
 ५ १०
 क्षपकरगळिप्पत्तेंदुमुपशमकरगळु तदद्धमप्पर २८ उत्कृष्टावगाहनयुतक्षपकरगळीव्वरपशमक-
 ११४
 नोव्वने २ जघन्यावगाहनयुतक्षपकर नाल्वरपशमकरीव्वर ४ बहुमध्यमावगाहनयुतक्षपक- ५
 १
 रेण्वरपशमकर्णाल्वर ८ मितेल्ला क्षपकर ४३२ । उपशमकर २१६ ।
 ४

अनतरं अयोगिजिनरसंख्येयं कठोक्तमाणि पेळ्ळुदिल्लप्पुदरिदं प्रमत्तगुणस्थान मोदल्गोडु
 अयोगकेवल्लिभट्टारकावसानमाद समरतसंयमिगळ संख्येयं पेळ्ळुदडदरोळु सयोगकेवल्लिपथ्यंत कंठोक्त-
 माणि पेळ्ळुपट्टु सयमिगळ संख्येयं कूडि कळेदोडे शेषमयोगिकेवल्लिगळ संख्येयक्कुमेबुदं मनदोळि-
 रिसि संयमिगळ सर्वसंख्येयं पेळ्ळुदप :—

१०

सत्तादी अहुंता छण्णवमज्झा य संजदा सव्वे ।

अंजलिमौलियहत्थो तियरणसुद्धे णमंसामि ॥६३३॥

सप्ताष्टांशान् षण्णवमध्यांश्च संयुतान्सर्वान् । अंजलिमौलिकहस्तस्त्रिकरणशुद्ध्या नम-
 स्यामि ॥

सप्तांकमादियाणि अष्टांकमवसानमाणि षण्णवांशकंगळं मध्यमागुळ्ळं त्रिहीननवकोटिसंयतर- १५
 गळनजलिमौलिकहस्तनाणि मनोवाक्कायशुद्धिर्गळिदं वंदिसुवे ॥ एदितु सर्वसंयमिगळ संख्येयो

कास्तदर्थं भवन्ति । पुन प्रत्येकबुद्धा तीर्थङ्करा स्त्रीवेदिन नपुंसकवेदिन मन पर्ययज्ञानिन अवधिज्ञानिन
 उत्कृष्टावगाहा जघन्यावगाहा बहुमध्यमावगाहाश्च क्षपका क्रमश दश पद्विंशति दश विंशति अष्टाविंशति
 द्वौ चत्वार अष्टौ, उपशमका तदर्थं भवन्ति । सर्वे मिलित्वा क्षपका ४३२ । उपशमका २१६ ॥६३०-६३२॥
 अथ सर्वसंयमिसत्यामाह—

२०

आदौ सप्ताङ्क अन्तेऽष्टाङ्क च लिखित्वा तयोर्मध्ये च पट्सु नवाङ्केषु लिखितेषु सज्जनितशून्यनवकोटि-
 सख्यामात्रान् सर्वसंयतान् अञ्जलिमौलिकहस्तोऽह मनोवाक्कायशुद्ध्या नमस्यामि । ८९९९९९९७ । अत्र च

होते हैं । और उपशमक इनसे आधे अर्थात् चौवन-चौवन होते हैं । पुन. क्षपकश्रेणीवाले
 प्रत्येकबुद्ध दस, तीर्थकर छह, स्त्रीवेदी बीस, नपुंसकवेदी दस, मनःपर्ययज्ञानी बीस,
 अवधिज्ञानी अट्ठाईस, उत्कृष्ट अवगाहनावाले दो, जघन्य अवगाहनावाले चार, बहुमध्यम २५
 अवगाहनावाले आठ एक समयमें उत्कृष्ट रूपसे होते हैं । उपशमक इनसे आधे होते हैं ।
 सो उक्त सब क्षपकोकी संख्या मिलकर चार सौ बत्तीस होती है और उपशमकोकी दो सौ
 सोलह ॥६३०-६३२॥

आगे सब संयमियोंकी संख्या कहते हैं—

सातका अक आदिमे और अन्तमे आठका अंक लिखकर दोनोके मध्यमें छह नौके ३०

सि	३
० अ	५९८
० स	८९८५०२
० क्षी	५९८
० उ	२९९१०
० सु	२९९१५९८॥
० अ	२९९१५९८॥
० अ	२९९१५९८॥
० अ	२९६९९१०३
० प्र	५९३९८२०६
० दे	प ३ ४ ३ ॥ १३ को ३
० अ	प ७०० को ३
० सि	प १०४ को ३
सा	प ५२ को ३
मि	१३-

५ हारविशेषगळं पेळ्दपं :—

ओघासंयतमिश्रकसासादनसम्यग्दृष्टीनां भागहारा ये । रूपोनावृत्यसंख्यातेनेह विभज्य तत्र निक्षिप्ते ॥

तत्थेव य पक्खित्ते सोहम्मीसाण अवहारा ॥६३५॥

देवानामवहारा भवन्ति असंख्येन तानपहृत्य तत्रैव च निक्षिप्ते सौधम्मैशानावहाराः ॥

प्रमत्तादिसयोग्यवसानसंख्याया ८९९९३९९ अपनीताया शेषं द्वयूनपद्वत्त अयोगिसंख्या भवति ।
५९८ ॥६३३॥ अय चतुर्गतिमिथ्यादृष्टिसादनमिश्रासयत्तसंख्यासाधकपत्यभागहारविशेषानाह—

१५ अंक लिखनेपर ८९९९९९७ तीन कम नौ करोड़ संख्या प्रमाण सब संयमियोंको मैं हाथोकी अंजलि मस्तकसे लगाकर मन, वचन, कायकी शुद्धिसे नमस्कार करता हूँ। यहाँ प्रमत्त गुण-स्थानसे लेकर सयोग केवली पर्यन्त संख्या ८९९९९३९९ है। इस संख्याको सब संयमियोंकी संख्यामें घटानेपर शेष दो कम छह सौ ५९८ अयोगियोंकी संख्या होती है ॥६३३॥

आगे चारों गतिके मिथ्यादृष्टि, सासादनसम्यग्दृष्टि, मिश्र और असंयतसम्यग्दृष्टियों-
२० की मुख्यके साधक पत्यके भागहार विशेषोंको कहते हैं—

गुणस्थानदोळपेळद असंयतसम्यग्दृष्टि सम्यग्मिथ्यादृष्टि सासादनसम्यग्दृष्टिगळेबी मूळं
गुणस्थानगळ आवुवु केलवु पल्यक्के पोक्क भागहारंगळ अ a वुरूपोनावल्यसख्यातदिदं
मि a a
सा a a ४

a-१ । भागिसि भागिसि तंतम्म हारदोळे कूडलपट्टुवादोडे देवोघदोळु तंतम्म भागहारंगळप्पुवु ।
अ a a मत्तमी देवसामान्यगुणस्थानत्रयभागहारंगळ रूपोनावल्यसख्यातदिदं भागिसि

a-१
मि a a a .

a-१
सा a a ४ a

a-१

भागिसिदेकभागमं तंतम्म हारगळोळु प्रक्षेपिसुत्त विरलु सौधम्मेशानकल्पद्वयद असंयतमिश्रसासा- ५
दनरुगळ भागहारंगळप्पुवु । सौधम्मकल्पद्वयद असंयतन भागहारंगळ प मिश्रभागहारंगळ

a a a
a-१a-१

प सासादनर भागहारंगळ प अनंतरमी सौधम्मकल्पद्वयासयतादि सासादनगुण-
a a a a a a ४ a a
a-१a-१ a - १a - १

गुणस्थानोक्ता असयतसम्यग्मिथ्यादृष्टिसासादनाना ये पल्यासख्यातप्रविष्टभागहारा अ a

मि a a
सा a a ४

एतेषु रूपोनावल्यसख्यातेन a-१ भक्त्वा एतेष्वेव निक्षिप्तेषु देवीषु स्वस्वभागहारा भवन्ति ।

अ a a एतान् पुन रूपोनावल्यसख्यातेन भक्त्वा एकैकभागे स्वस्वहारे प्रक्षिप्ते सौधम्मेशानासयत- १०

a-१
मि a a a

a-१
सा a a ४ a
a-१

गुणस्थानोंमें जीवोंकी संख्या कहते हुए पूर्वमें जो असंयत, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और सासादनोके पल्यके भागहार कहे हैं उनमें एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उन्हें उन्हीं भागहारोंमें मिलानेसे देवगतिमें अपना-अपना भागहार होता है । इन भागहारोंको पुनः एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देकर एक-एक भाग अपने-अपने भागहारमें मिलानेपर सौधर्म और ऐशान स्वर्गमें असंयत मिश्र और सासादनोके भागहार होते हैं । १५

विशेषार्थ—पहले असंयतगुणस्थानमें भागहारका प्रमाण एक बार असंख्यात कहा था । उसे एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उसे उस भागहारमें मिलानेपर जो प्रमाण हो उतना देवगतिसम्बन्धी असंयतगुणस्थानका भागहार जानना । इस भागहारका भाग पल्यमें देनेसे जो प्रमाण आवे उतने देवगतिमें असंयतगुणस्थानवर्ती जीव हैं । मिश्रमें दो बार असंख्यातरूप और सासादनमें दो बार २०

स्थानावसानमाद गुणस्थानत्रयदोळु आवुदोदु सासादनर हारमदं नोटुळु मुंदल्लेतेडेपोळं अमंयत-
मिश्रर हारंगळु मंख्यातगुणितक्रमंगळु सासादनर हारंगळु संख्यातगुणंगळुपुवु ।

सप्तमपृथ्विय गुणस्थानत्रयपर्यंतमेवी व्याप्तिर्यं पेळदपं :—

सौहर्मसाणहारमसंखेण य संखरूवसंगुणिदे ।

उपरि असंजदमिस्सयसासणसम्माण अवहारा ॥६३६॥

सौधर्मसासादनहारमसंखेन च संखरूपसंगुणिते । उपर्यसंयतमिश्रसासादनसम्प्रगृह्णी-
नामवहाराः ॥

सौधर्मकल्पद्वयदसासादन सम्प्रगृह्णीगळ भागहारम a a a a ४ निदनमंख्यातदिदं च
a - १a - १

शब्ददिदं सत्तमसंख्यातदिदं संख्यातरूपगळिदं गुणितं माडुत्तिरलु यथासंख्यमागि मेले सानत्कु-
१० मारद्वयदोळुसंयतादि अद्यस्तनगुणस्थानत्रयद हारगळपुवु । सानत्कुमारद्वयद असंयतहारंगळु
a a a a ४ a मिश्रहारंगळु a a a a ४ a a सासादनर हारगळु a a a a ४ a a ४
a - १a - १ a - १a - १ a - १a - १

अनंतरमी गुणितक्रमद्व्याप्तिर्यं पेळदपं :—

मिश्रसासादनाना भागहारा भवन्ति

a a a a a a a a ४ a a ४ a a
a-१, a-१ a-१, a-१ a-१, a-१

तत्सौधर्मद्वयसासादनभागहारे a a a a ४ असंख्यातेन चणवदात् पुनरसंख्यातेन मंख्यातरूपश्च
a-१-a-१

१५ गुणिते यथासंख्यमुपरिसानत्कुमारद्वये असंख्यातमिश्रसासादनहारा भवन्ति । a a a a ४ a
a-१ a-१

a a a a ४ a a a a a ४ a a ४ ॥६३६॥ अथास्य गुणितक्रमस्य व्याप्तिमाह—
a-१ a-१ a-१-a-१

असंख्यात और एक बार संख्यातरूप भागहार कहा था । उसको एक कम आवलीके
असंख्यातवें भागसे भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उतना-उतना उनसे मिलानेपर देवगतिसे
मिश्र तथा सासादनगुणस्थानवालोंका प्रमाण लानेके लिए भागहार होता है । देवगतिसे
२० असंयत मिश्र और सासादनके लिए जो-जो भागहारका प्रमाण कहा उसे एक कम आवलीके
असंख्यातवें भागसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतना-उतना उन-उन भागहारोंसे मिलानेसे
सौधर्म ऐशान स्वर्गमें अविरत मिश्र और सासादनसम्बन्धी भागहार होता है ॥६३४-६३५॥

सौधर्म और ऐशानमें सासादनका जो भागहार है उससे असंख्यातगुणा भागहार
सानत्कुमार, माहेन्द्र स्वर्गमें असंयतसम्बन्धी है । 'च' शब्दसे इस असंयतके भागहारसे
२५ असंख्यातगुणा मिश्रगुण सम्बन्धी भागहार है और उससे संख्यातगुणा सासादनसम्बन्धी
भागहार है ॥६३६॥

आगे इस गुणितक्रमकी व्याप्ति कहते हैं—

सौहर्मादासारं जोइसवणभवणतिरियपुढवीसु ।

अविरदमिस्सेऽसंखं संखासंखगुण सासणे देसे ॥६३७॥

सौधर्मादासहस्रारं ज्योतिषिकवानभावनतिर्यक्पृथ्वीषु । अविरतमिश्रेऽसंख्ये संख्य असंख्य-
गुण सासादने देशसंयते ॥

सौधर्मद्वयदत्तणिदं मेळे सानत्कुमारकल्पद्वयं मोदल्लोडु सहस्रारकल्पपर्यंतं कल्पद्वय- ५
पंचरुदोळं ज्योतिषिकवानभावनतिर्यक्च प्रथमद्वितीयतृतीयचतुर्थपंचमषष्ठसप्तमपृथ्वीषु षोडश
स्थानदोळमवितरोळ मिश्ररोळसंख्यातगुणितक्रममक्कु । सासादनरोळसंख्यातगुणमक्कु । तिर्यक्च-
देशसयतरोळसंख्यातगुणमक्कुमदे तें दोडेसुं पेळद सानत्कुमारकल्पद्वयद सासादनहारमं नोडलु
ब्रह्मकल्पद्वयासयतहारमसंख्यातगुण ० ० ० ० ४ ० ० ४ ० मद नोडलु मिश्रहारमसंख्यातगुण
० - १० - १

० ० ० ० ४ ० ० ४ ० ० मद नोडलु सासादनर हारं संख्यातं गुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ ० ० ४ १०
० - १० - १ ० - १० - १

मदं नोडलु लांतवकल्पद्वयदऽसंयतहारमसंख्यातगुण ० ० ० ० ४ ० ० ४ १ २ १ ० मदं नोडलु
० - १० - १

मिश्रर हारमसंख्यातगुण ० ० ० ० ४ ० ० ४ १ २ १ ० ० मदं नोडलु सासादनहारं संख्यातगुण
० - १० - १

मक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ १ २ १ ० ० ४ मद नोडलु शुक्रकल्पद्वयासंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु
० - १० - १

० ० ० ० ४ ० ० ४ १ ३ १ ० मद नोडलु मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ १ ३ १ ० ०
० - १० - १ ० - १० - १

मद नोडलु तत्रत्य सासादनहार संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ १ ३ ० ० ४ मद नोडलु १५
० - १० - १

सौधर्मद्वयादुपरि सानत्कुमारादिसहस्रारपर्यन्त पञ्चयुगमेपु ज्योतिषिकवानभावनतिर्यक्सप्तपृथ्वीषु चेति
षोडशस्थानेषु अविरते मिश्रे त्वसंख्येयगुणितक्रम सासादने संख्यातगुणितक्रम, तिर्यक्देशसयते असंख्यातगुणित-
क्रमश्च भवति । तथाहि—उक्तसानत्कुमारद्वयसासादनहारात् ब्रह्मद्वयस्य असंयतहारोऽसंख्यातगुण । ततो
मिश्रहारोऽसंख्यातगुण । तत सासादनहार संख्यातगुण । अत्र संख्यातस्य सदृष्टिश्चतुरङ्क । तत लान्तवद्वये
असंयतहार असंख्यातगुण । तत मिश्रहार असंख्यातगुण । तत सासादनहार संख्यातगुण । ततः शुक्रद्वये २०

सौधर्मसे ऊपर सानत्कुमारसे लेकर सहस्रार पर्यन्त पाँच स्वर्ग युगलोंमें और
ज्योतिषी, व्यन्तर, भवनवासी, तिर्यक्, और सात नरक इन सोलह स्थानोंमें अविरत और
मिश्रमे असंख्यात गुणितक्रम जानना । सासादनमे संख्यात गुणितक्रम जानना । और तिर्यक्
सम्बन्धी देशसयत गुणस्थानमे असंख्यात गुणितक्रम जानना । इसका स्पष्टीकरण इस प्रकार
है—सानत्कुमार, माहेन्द्रमें जो सासादनका भागहार कहा उससे ब्रह्म-ब्रह्मोत्तरमें असंयतका २५
भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका
भागहार संख्यातगुणा है । यहाँ संख्यातकी सदृष्टि चारका अंक ४ है । उससे लान्तव-
कापिष्ठमे असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा
है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे शुक्र महाशुक्रमें असंयतका
भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासा- ३०
दनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे शतारसहस्रारमें असंयतका भागहार

शतारकल्पद्वयासंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु $a a a a \times a a \times 1 \times a$ मदं नोडलु तन्मिश्रहारम-
 $a - a^1 - 1$

संख्यातमक्कु $a a a a \times a a \times 1 \times a a$ मदं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु
 $a - 1a - 1$

$a a a a \times a a \times 1 \times a a \times$ मदं नोडलु ज्योतिषिकाअसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु
 $a - 1a - 1$

$a a a a \times a a \times 1 \times a$ मदं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु $a a a a \times a a \times 1 \times a a$
 $a - 1a - 1$ $a - 1a - 1$

५ मदं नोडलु तत्रत्य सासादनहार संख्यातगुणमक्कु $a a a a \times a a \times 1 \times a a \times$ मदं नोडलु
 $a - 1a - 1$

व्यंतरासंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु $a a a a \times a a \times 1 \times a$ मद नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यात-
 $a - 1a - 1$

गुणमक्कु $a a a a \times a a \times 1 \times a a$ मदं नोडलु तत्रत्यसासादनहार संख्यातगुणमक्कु
 $a - 1a - 1$

$a a a a \times a a \times 1 \times a a \times$ मदं नोडलु भवनवासिकासंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु $a a a a \times a a \times 1 \times a a$
 $a - 1a - 1$ $a - 1a - 1$

मदं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु $a a a a \times a a \times 1 \times a a$ मदं नोडलु तत्रत्यसासा-
 $a - 1a - 1$

१० दनहारं संख्यातगुणमक्कु $a a a a \times a a \times 1 \times a a \times$ मदं नोडलु तिर्यंचासंयतहारम-
 $a - 1a - 1$

संख्यातगुणमक्कु $a a a a \times a a \times 1 \times$ मदं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु
 $a - 1a - 1$

$a a a a \times a a \times 1 \times a a$ मदं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु $a a a a \times a a \times 1 \times a a$
 $a - 1a - 1$ $a - 1a - 1$

मद नोडला तिर्यंगदेशसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु तिर्यंगदेशसंयतर (हारं नोडलु) प्रथमपृथ्विनारका-

असंयतहार असंख्यातगुण । ततो मिश्रहार असंख्यातगुण । तत सासादनहार संख्यातगुण । तत शतारद्वये-

असंयतहार, असंख्यातगुण । तत, मिश्रहार, असंख्यातगुण । तत, सासादनहार संख्यातगुण । तत ज्योति-

१५ ष्कासंयतहार, असंख्यातगुण । तत मिश्रहार, असंख्यातगुण । तत, सासादनहार संख्यातगुण । तत

व्यन्तरासंयतहार असंख्यातगुण । तत मिश्रहार असंख्यातगुण । तत सासादनहार, संख्यातगुण । तत

भवनवास्यसंयतहार असंख्यातगुण । तत, मिश्रहार असंख्यातगुण । तत, सासादनहार संख्यातगुण ।

ततस्तिर्यंगसंयतहार असंख्यातगुण । तत, मिश्रहार असंख्यातगुण । सासादनहार संख्यातगुण । ततस्ति-

असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका

२० भागहार संख्यातगुणा है । उससे ज्योतिषीदेवोंमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है ।

उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है ।

उससे व्यन्तरोंमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यात-

गुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे भवनवासियोंमें असंयतका

भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका

२५ भागहार संख्यातगुणा है । उससे तिर्यंचोंमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे

मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे

तिर्यंचोंमें ही देशसंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । जो तिर्यंचोंमें देशसंयतका भागहार

संयतहारमुमसंख्यातगुणमक्कुं	a a a a ४ a a ४ ९ a	प्रथमपृथ्वि = असंयताहार
	a - १a - १	
a a a a ४ a a ४। ९। a मदं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु	a a a a ४ a a ९। a a	
a - १a - १	a - १a - १	
मदं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु	a a a a ४ a a ४। ९ a a ४	मद नोडलु
	a - १a - १	
द्वितीयपृथ्वि असंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु	a a a a ४ a a ४। १०। a।	मद नोडलु
	a - १a - १	
तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु	a a a a ४ a a ४। १०। a a	मदं नोडलु तत्रत्यसासादन-
	a - १a - १	५
हारं संख्यातगुणमक्कुं	a a a a ४ a a ४। १०। a a ४।	मद नोडलु तृतीयधराऽसंयत-
	a - ०१ - १	
हारमसंख्यातगुणमक्कु	a a a a ४ a a ४। ११ a।	मदं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुण-
	a - १a - १	
मक्कु	a a a a ४ a a ४ ११ a a	मदं नोडलु तत्रत्य सासादनहारं संख्यातगुणमक्कु
	a - १a - १	
a a a a ४ a a ४। ११ a a ४		मद नोडलु चतुर्थभूतारकाऽसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु
a - १a - १		
a a a a ४ a a ४। १२। a मदं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु	a a a a ४ a a ४। १२। a a	१०
a - १a - १	a - १a - १	
मदं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु	a a a a ४ a a ४। १२। a a ४	मदं नोडलु
	a - १a - १	
पंचमधराऽसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कुं	a a a a ४ a a ४। १३। a	मदं नोडलु तन्मिश्रहारम-
	a - १a - १	
संख्यातगुणमक्कु	a a a a ४ a a ४। १३। a a	मदं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुण-
	a - १a - १	

यंदेशसंयतहार असंख्यातगुण । अयमेव प्रथमपृथिव्यसंयतस्यापि हार । तत मिश्रहार. असंख्यातगुण । तत सासादनहार संख्यातगुण । तत द्वितीयपृथिव्यसंयतहार असंख्यातगुण । तत मिश्रहार असंख्यातगुण । तत सासादनहार संख्यातगुण । तत तृतीयपृथिव्यसंयतहार असंख्यातगुण । तत मिश्रहार असंख्यातगुण । तत सासादनहार. संख्यातगुण । तत चतुर्थपृथिव्यसंयतहार असंख्यातगुण । तत मिश्रहार असंख्यातगुण । तत सासादनहार संख्यातगुण. । तत पञ्चमधरासंयतहार असंख्यातगुण । तत मिश्रहार

है वही भागहार प्रथम नरकमे असंयतका भी है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे दूसरे नरकमे असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे तीसरे नरकमे असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे चौथे नरकमे असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे पंचम नरकमे असंयत भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका

मक्कु ० ० ० ० ४ । १३ ० ० ४ मदं नोडलु पण्ठधराऽसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु ।
० - १० - १

० ० ० ० ४ ० ० ४ । १४ ० मदं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १४ ० ०
० - १० - १ ० - १० - १

मदं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १४ । ० ० ४ मदं नोडलु
० - १० - १

सप्तमधराऽसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १५ ० मदं नोडलु तन्मिश्रहारम-
० - १० - १

५ संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १५ । ० ० मद नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुण-
० - १० - १

मक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १५ । ० ० ४ मनंतरमानतादिगळोलु हारमं पेळदपं :—
० - १० - १

चरमधरासाणहरा आणदसम्माण आरणप्पहुडि ।

अंतिमगेवेज्जंतं सम्माणमसंखसंखगुणहारा ॥६३८॥

चरमधरासासादनहाराः आनतसम्यग्दृष्टिनामारणप्रभृत्यतिमग्रैवेयकांतं सम्यग्दृष्टीनाम-

१० संख्यसंख्यगुणहाराः ॥

तत्तो ताणुत्ताणं वामाणमणुद्दिसाण विजयादी ।

सम्माणं संखगुणो आणदमिस्से असंखगुणो ॥६३९॥

ततस्तेषामुक्तानां वामानामनुदिशानां विजयादिसम्यग्दृष्टीनां संख्यगुणः आनतमिश्रेऽ-
संख्यगुणः ॥

१५ असंख्यातगुण । तत सासादनहार संख्यातगुण । तत पण्ठधरासयतहार असंख्यातगुण । तत मिश्रहार-
असंख्यातगुण । तत सासादनहार संख्यातगुण । तत सप्तमधरासयतहार असंख्यातगुण । तत मिश्रहार
असंख्यातगुण । तत सासादनहार संख्यातगुण ॥६३७॥ अथानतादिपु गाथात्रयेणाह—

तत्सप्तमपृथ्वीसासादनहारात् आनतद्वयासंयतहारः असंख्यातगुण । तत आरणद्वयाद्यन्तिमग्रैवेयकान्त-
दशपदासयताना दशहारा संख्यातगुणक्रमाः स्युः । अत्र संख्यातस्य सदृष्टि पञ्चाङ्क ॥६३८॥

२० ततोऽन्तिमग्रैवेयकासयतहारात् आनतद्वयादितदुक्तैकादशपदमित्यादृष्टीना एकादशहारा संख्यातगुणित-
क्रमाः । अत्र संख्यातस्य सदृष्टि पञ्चाङ्क । तत तदन्तिमग्रैवेयकवामहारात् नवानुदिशविजयादिचतुर्विमाना-

भागहार संख्यातगुणा है । उससे छठी पृथ्वीमे असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है ।
उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है ।
उससे सातवे नरकमे असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार

२५ असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है ॥६३७॥

आगे आनतादिमे तीन गाथाओंसे कहते हैं—

सप्तम पृथ्वीमन्मन्वी सासादनके भागहारसे आनत-प्राणत सम्बन्धी असंयतका
भागहार असंख्यातगुणा है । उससे आरण-अच्युतसे लेकर अन्तिम ग्रैवेयक पर्यन्त दस
स्थानोंमे असंयतोंका भागहार क्रमसे संख्यातगुणा संख्यातगुणा है । यहाँ संख्यातकी सदृष्टि

३० पाँचका अंक है ॥६३८॥

उस अन्तिम ग्रैवेयक सम्बन्धी असंयतोंके भागहारसे आनत-प्राणत युगलसे लेकर

ततो संखेज्जगुणो सासणसम्माण होदि संखगुणो ।

उत्तङ्गाणे कमसो पणछस्सत्तट्ठचदुरसंदिट्ठी ॥६४०॥

ततः संख्येयगुण. सासादनसम्यग्दृष्टीना भवति संख्यगुणः । उक्तस्थाने क्रमशः पंचषट्-
सप्ताष्टचत्वारः संदृष्टिः ॥ गाथा त्रितयं ॥

सप्तमपृथ्विसासादनसम्यग्दृष्टिय हारंगलु आनतकल्पद्वयसम्यग्दृष्टिगळ्गेयुं आरण अच्युत- ५
कल्पद्वयप्रभृत्यंतिमग्रैवेयकपर्यंतमाव सम्यग्दृष्टिगळ्गामुमसख्यातगुणमुं संख्यातगुणमुं यथासख्य-
मागियप्पुवदे ते दोडे सप्तमपृथ्विसासादनसम्यग्दृष्टिय हारमं नोडलु आनतकल्पद्वयामंयतहारस-
संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १६ ० मदं नोडलु आरणाच्युतकल्पद्वयाऽसंयतसम्यग्-
० - १० - १

दृष्टिहारं संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १६ । ० ५ मदं नोडलु अधस्तनाधस्तनद-
० - १० - १

नवग्रैवेयकसम्यग्दृष्टियहारं संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ । ० ० ४ । १६ ० । ५ । ५ मद नोडलु १०
० - १० - १

अधस्तनमध्यमग्रैवेयकसम्यग्दृष्टिहारं संख्यातगुणमक्कु । ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १६ । ५ । ५ । ५
० - १० - १

मद नोडलुमधस्तनोपरितनग्रैवेयकसम्यग्दृष्टिहारं संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १६ ० । ५ । ५ । ५
० - १० - १

मदं नोडलुमध्यमाधस्तनग्रैवेयकसम्यग्दृष्टिहारं संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १६ ० । ५ । ५ । ५ । ५
० - १० - १

मदं नोडलु मध्यम मध्यमग्रैवेयक सम्यग्दृष्टिहारं संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १६ ० । ५ । ५ । ५ । ५
० - १० - १

मदं नोडलु मध्यमोपरितनसम्यग्दृष्टिहारं संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १६ । ० । ५ । १५
० - १० - १

५ । ५ । ५ । ५ । ५ । ५ मदं नोडलुपरितनाधस्तनग्रैवेयकसम्यग्दृष्टिहारं संख्यातगुणमक्कु
० ० ० ० ४ ० ० ४ । १६ । ५ । ५ । ५ । ५ । ५ । ५ मद नोडलुपरितनमध्यमग्रैवेयकसम्यग्दृष्टिहारं
० - १० - १

संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १६ । ० । ५ । ५ । ५ । ५ । ५ । ५ मद नोडलुपरितनोपरि-
० - १० - १

तनग्रैवेयकसम्यग्दृष्टिहार संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १६ । ० । ५ । ५ । ५ । ५ । ५ । ५
० - १० - १

सयतहारी द्वौ सख्यातगुणक्रमौ । अत्र सख्यातस्य सदृष्टि सप्ताङ्क । तत विजयाद्यसयतहारादानतद्वयमिश्रहार २०
असख्यातगुण ॥६३९॥

तदानतद्वयमिश्रहारात् आरणद्वयादितद्व्यपदमिश्रहारा सख्यातगुणक्रमा । अत सख्यातस्य सदृष्टि
अन्तिम ग्रैवेयक पर्यन्त ग्यारह स्थानोमे मिथ्यादृष्टियोके ग्यारह भागहार क्रमसे सख्यातगुणे
है । यहाँ संख्यातकी सदृष्टि छहका अंक है । उस अन्तिम ग्रैवेयक सम्बन्धी मिथ्यादृष्टियोके
भागहारसे नौ अनुदिश और विजयादि चार त्रिमानोमे असंयतोके दो भागहार संख्यातगुणे २५
संख्यातगुणे हैं । यहाँ संख्यातकी सदृष्टि सातका अंक है । विजयादि सम्बन्धी असयतके
भागहारसे आनत-प्राणत सम्बन्धी मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है ॥६३९॥

आनत-प्राणत सम्बन्धी मिश्रके भागहारसे आरण-अच्युतसे लेकर अन्तिम ग्रैवेयक

मदं नोडलु द्वितीयग्रैवेयकसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु । ०।५।१०।६।११।७।२।०।८।१०।४।४।४।४॥ मदं नोडलु तृतीयग्रैवेयकसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु । ०।५।१०।६।११।७।२।०।८।१०।४।४।४।४॥ मदं नोडलु चतुर्थग्रैवेयकसासादनहार संख्यातगुणमक्कु । ०।५।१०।६।११।७।२।०।८।१०।४।४।४।४।४।४॥ मदं नोडलु पंचमग्रैवेयकसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु । ०।५।१०।६।११।७।२।०।८।१०।४।४।४।४।४।४॥ मदं नोडलु षष्ठग्रैवेयकसासादनहार संख्यातगुणमक्कु । ०।५।१०।६।११।७।२।०।८।१०।८।८।८।८।८।८।८।८॥ मदं नोडलु सप्तमग्रैवेयकसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु । ०।५।१०।६।११।७।२।०।८।१०।४।४।४।४।४।४।४।४॥ मदं नोडलु अष्टमग्रैवेयकसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु । ०।५।१०।६।११।७।२।०।८।१०।४।४।४।४।४।४।४।४।४।४।४।४।४।४॥ मदं नोडलु नवमग्रैवेयकसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु । ०।५।१०।६।११।७।२।०।८।१०।४।११॥ मी पेळल्पट्टु स्थानदोळु क्रमदिदमट्टु । ५। मारु । ६। मेळु ७। मंडु । ८। नाल्कु । ४। संख्यातक्के संदृष्टिगळें दरिबुडु ।

सगसग अवहारेहि पल्ले भजिदे हवति सगरासी ।

सगसगगुणपडिवण्णे सगसगरासीसु अवणिदे वामा ॥६४१॥

स्वस्वावहारैः पल्ये भक्ते भवन्ति स्वस्वराशयः । स्वस्वगुणप्रतिपन्ने स्वस्वराशिष्वपनीते वामाः ॥

ततम्म हारंगळिदमी पेळल्पट्टुवरिदं पल्यं भागिसल्पडुत्तिरलु ततम्म राशिगळप्पुवु । तंतम्म स्थानद गुणप्रतिपन्नरं सासादननिश्रासंयतदेशसंयतरं कूडि तंतम्म राशियोळ्कळियुत्तिरलु तंतम्म स्थानदोळु मिथ्यादृष्टिगळप्परु । अदे ते दोडे सामान्यगुणस्थानद गुणप्रतिपन्नरिदं हीनमाद वामरु किंचिदूनसळवंसंसारिराशियक्कु । १३- देवौघगुणप्रतिपन्नरिदं हीनमाद वामरुगळु किंचिदून-

देवौघमक्कु = १- सौधर्मकल्पद्वयोळु गुणप्रतिपन्नरिदं हीनघनागुलतृतीयमूलगुणजगच्छ्रेणि- ४।६५।= १

सदृष्टिश्चतुरङ्ग । एतेपूक्तपञ्चस्थलेषु सख्याताना सदृष्टय क्रमश पञ्चपदसप्ताष्टचतुरङ्गा ज्ञातव्या ॥६४०॥

प्रागुक्तै स्वस्वहारै पल्ये भक्ते सति स्वस्वराशयो भवन्ति । स्वस्वस्थानस्य गुणप्रतिपन्नेषु सासादनमिश्रासंयतदेशसयतेषु मेलयित्वा स्वस्वराशावपनीतेषु शेषस्वस्वस्थाने मिथ्यादृष्टयो भवन्ति । तत्र सामान्ये

किंचिदूनससारी १३- देवौघे किंचिदूनतद्राशि - = १- सौधर्मद्वये किंचिदूना घनाङ्गुलतृतीयमूल- ४।६५=१

आनत आदि ग्यारह स्थानोंमें सासादनका भागहार क्रमसे संख्यातगुणा संख्यातगुणा है । यहाँ संख्यातकी सदृष्टि चारका अंक है । ऊपर कहे इन पाँच स्थानोंमें सख्यानोंकी सदृष्टि क्रमसे पाँच, छह, सात, आठ और चारका अंक जानना ॥६४०॥

पहले कहे अपने-अपने भागहारोसे पल्यमे भाग देनेपर अपनी-अपनी राशि होती है । अपने-अपने स्थानके सासादन, मिश्र, असंयत और देशसंयतोको जोडनेपर जो राशि हो उसे अपनी-अपनी राशिमें घटानेपर जो शेष रहे उतना अपने-अपने स्थानमे मिथ्यादृष्टियोका प्रमाण होता है । सो सामान्यसे मिथ्यादृष्टि कुछ कम संसारीराशि प्रमाण है । सामान्य-

प्रमितं वामरूपरु १-३- । सनत्कुमारकल्पद्वयदोळु गुणप्रतिपन्नरिदं किंचिद्वनैकादशजगच्छ्रेणिमूल-
 भक्त जगच्छ्रेणिप्रमितं वामरूपरु । किंचिद्वनैकलिल हारंगळु साधिकगळे दु निश्चैसुवदु ११ ब्रह्मकल्प-
 द्वयवासरु निजनवममूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं किंचिद्वनं वामरूपरु ९ लातवकल्पद्वयदोळु निजसप्तम-
 मूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं किंचिद्वनमागि वामरूपरु १ शुक्रकल्पद्वयदोळु निजपंचममूलभक्तजग-
 ५ च्छ्रेणिमात्रं किंचिद्वनमागि वामरूपरु । ५ । शतारकल्पद्वयदोळु निजचतुर्थमूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं
 किंचिद्वनमागि वामरूपरु ४ । ज्योतिष्करोळु गुणप्रतिपन्नरिदं किंचिद्वनमागि पण्णद्विमात्र
 प्रतरांगुलभक्तजगत्प्रतरमात्रं वामरूपरु ४ । ६५ = व्यंतररोळु गुणप्रतिपन्नराशित्रयहीन
 संख्यातप्रतरांगुल भक्तजगत्प्रतरमात्रं वामरूपरु । ४ । ६५ = ८ १ १ ० । भवनवासिगरोळु
 गुणप्रतिपन्नराशित्रयहीनघनांगुलप्रथममूलमात्रं जगच्छ्रेणिप्रमित वामरुगळप्परु -१- । तिर्यंचरोळु
 १० गुणप्रतिपन्नराशिचतुष्टयविहीनसकलसंसारिराशितत्रयवामरुगळप्परु १३- । प्रथमपृथ्वियोळु
 गुणप्रतिपन्नराशित्रयहीनघनांगुलद्वितीयमूलगुणजगच्छ्रेणियोळु साधिकद्वादशांशविहीनमात्रं वामरु-
 गळप्परु -२-१२ । द्वितीयपृथ्वियोळु गुणप्रतिपन्नराशित्रयविहीन निजद्वादशमूलभक्तजगच्छ्रेणि-
 मात्र वामरुगळप्पु १२ तृतीयपृथ्वियोळु निजदशमूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं गुणप्रतिपन्नरु
 गर्ळिदं किंचिद्वनमवकु १० चतुर्थपृथ्वियोळु गुणप्रतिपन्नरुर्गळिदं विहीन २ निजाष्टममूल

१५ जगच्छ्रेणि । सनत्कुमारद्वयादिपञ्चयुगमेपु किंचिद्वना क्रमशो निजैकादशमनवमसप्तमपञ्चमचतुर्थमूलभक्तजगच्छ्रेणि ,
 ऊनतात्र हाराधिका ज्ञेया । ज्योतिष्के पण्णद्विप्रतराङ्गुलभक्त व्यन्तरसंख्यातप्रतराङ्गुलभक्तश्च जगत्प्रतर-
 किंचिद्वन- । भवनवासिपु किंचिद्वना घनाङ्गुलप्रथममूलहृतजगच्छ्रेणि । तिर्यक्षु किंचिद्वन सर्वतिर्यग्राशि १३- ।

प्रथमपृथिव्या किंचिद्वना घनाङ्गुलद्वितीयमूलगुणहृतजगच्छ्रेणि साधिकद्वादशांशोना -२=१ । द्वितीयादि-
 १२

२० देवोंमें कुछ कम देवराशि प्रमाण मिथ्यादृष्टि होते हैं । सौवर्गयुगलमें घनांगुलके तृतीय
 वर्गमूलसे गुणित जगत्श्रेणि प्रमाणमें-से कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । सानत्कुमार
 आदि पाँच युगलोंमें क्रमसे जगत्श्रेणिके ग्यारहवे, नौवे, सातवे, पाँचवे और चौथे वर्गमूल-
 का भाग जगत्श्रेणिमें देनेसे जो प्रमाण आवे उसमें कुछ-कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण
 है । यहाँ कमीका कारण भागहारकी अधिकता जानना । ज्योतिषीदेवोंमें पण्णद्विप्रमाण
 प्रतरांगुलसे और व्यन्तरोंमें संख्यात प्रतरांगुलसे जगत्प्रतरमें भाग देनेपर जो प्रमाण आवे
 २५ उसमें कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । भवनवासियोंमें घनांगुलके प्रथम वर्गमूलसे
 गुणित जगत्श्रेणि प्रमाणमें कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । तिर्यचोंमें कुछ कम सर्व-
 तिर्यचराशि प्रमाण मिथ्यादृष्टि हैं । प्रथम पृथिवीमें घनांगुलके दूसरे वर्गमूलसे कुछ अधिक
 वारहवे भागसे हीन जगत्श्रेणिको गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उतने सब नारकी हैं उनसे
 कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । द्वितीयादि पृथिवियोंमें क्रमसे जगत्श्रेणिके वारहवे,

भक्तजगच्छ्रेणिमात्रं वामरुगळप्पुरु ८ । पंचमपृथ्वियोळु गुणप्रतिपन्नराशित्रयविहीननिज-
षष्ठमूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं वामरुगळप्पुरु ६ । षष्ठपृथ्वियोळु गुणप्रतिपन्नराशित्रयविहीननिज-
तृतीयमूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं वामरुगळप्पुरु ३ । सप्तमपृथ्वियोळु गुणप्रतिपन्नराशित्रयविहीन-
निजद्वितीयमूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं वामरुगळप्पुरु २ । आनतादिगळोळु कठोक्तमागि पेळल्-
पट्टुरु । सर्वार्थसिद्धिविमानाहमिन्द्र असंयतसम्यग्दृष्टिगळु । 'तिगुणा सत्तगुणा वा सव्वहु माणुसी ५
पमाणादो' एंदितु संख्यातमप्पुरु ४२ = ४२ = ४२ = ३ । ३ । ७॥ मनुष्यगतियोळु देशसंयतादिगळ
पेळदपं :—

तेरसकोडीदेमे वावण्णं सासणे गुणेदव्वा ।

मिस्सावि य तद्दुगुणा असंजदा सत्तकोडिसया ॥६४२॥

त्रयोदशकोटयो देशसंयते द्विपंचाशत्कोटयः सासादने ज्ञातव्याः । मिश्राश्चापि तद्विगुणा १०
भवन्ति असंयताः सप्तकोटिशताः ॥

मनुष्यगतियोळु देशसंयतरु पदिमूरु कोटिगळप्पुरु । १३ को । सासादनरु द्विपंचाशत्कोटि-
गळप्पुरु । ५२ को । मिश्ररुगळु तद्विगुणमप्पुरु १०४ को । असंयतसम्यग्दृष्टिगळु सप्तकोटिशत-
प्रमितरप्पुरु ७०० को । प्रमत्तादिसंख्ये मुन्नमे पेळत्पट्टुदु ।

पृथ्वीपु किचिदूना क्रमशो निजद्वादशदशमाष्टमषष्ठतृतीयमूलभक्तजगच्छ्रेणि । आनतादिपु कण्ठोक्तयोक्ता । १५
सर्वार्थसिद्धावहमिन्द्रा असंयता एव । ते च मानुषीप्रमाणात्त्रिगुणा सप्तगुणा वा भवन्ति ॥६४१॥
मनुष्यगतावाह—

देशसंयते त्रयोदशकोटयो मन्तव्याः । १३ को । सासादने द्विपञ्चाशत् कोट्य ५२ को । मिश्रे ततो
द्विगुणा १०४ को । असंयते सप्त शतकोट्य ७०० को । प्रमत्तादीना संख्या तु प्रागुक्ता ॥६४२॥

दसवें, आठवें, छठे, तीसरे और दूसरे वर्गमूलका भाग जगत्श्रेणिमें देनेसे जो-जो प्रमाण २०
आवे उसमें कुछ-कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । यहाँ जो अपनी-अपनी समस्त राशि-
में कुछ कम किया है सो दूसरे आदि गुणस्थानवाले जीवोंके प्रमाणको घटानेके लिए
किया है क्योंकि मिथ्यादृष्टियोंकी तुलनामें उनका परिमाण बहुत अल्प है । आनतादिमें
मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण पहले कहा ही है । सर्वार्थसिद्धिमें अहमिन्द्र असंयत सम्यग्दृष्टि
ही है । मानुषियोंके प्रमाणसे उनका प्रमाण तिगुना और किन्हींके मतसे सात गुणा २५
कहा है ॥६४१॥

मनुष्यगतिमें कहते हैं—

मनुष्य देशसंयत गुणस्थानमें तेरह कोटि जानना । सासादनमें वावन कोटि जानना ।
मिश्रमें उससे दुगुने अर्थात् एक सौ चार कोटि जानना । असंयतमें सात सौ कोटि जानना ।
प्रमत्त आदिकी संख्या पहले कही है ॥६४२॥

जीविदरे कम्मचये पुण्णं पावोत्ति होदि पुण्णं तु ।

सुहपयडीणं दव्वं पावं असुहाण दव्वं तु ॥६४३॥

जीवेतरस्मिन् कम्मचये पुण्यं पापमिति भवति पुण्यं तु । शुभप्रकृतीनां द्रव्यं पापमशुभानां द्रव्यं तु ॥

- ५ जीवपदार्थं पेळवल्लि सामान्यदिदं गुणस्थानंगळोळु मिथ्यादृष्टिगुणस्थानवर्त्तिगळुं सासादनगुणस्थानवर्त्तिगळुं पापजीवंगळु । मिश्रगुणस्थानवर्त्तिगळु पुण्यपापमिश्रजीवंगळेकंदोडे सम्यक्त्वमिथ्यात्वमिश्रपरिणामिगळुपुदरिदमसंयतगुणस्थानवर्त्तिगळु पुण्यजीवंगळेकंदोडे सम्यक्त्वसंयुक्तजीवंगळुपुदरिदं देशसंयतगुणस्थानवर्त्तिगळुं सम्यक्त्वमुमेकदेशव्रतगळोळु कूडिद-
वपुदरिदं पुण्यजीवंगळुपरु । प्रमत्ताद्योगिकेवल्लिगुणस्थानवर्त्तिगळुनितुं पुण्यजीवंगळेदितु
१० पेळदनंतरमजीवपदार्थं पेळवल्लि कम्मचयदोळु कम्मणस्कंधदोळु पुण्यमे'हुं पापमे'हुंमजीवपदार्थ-
मेरु भेदमक्कुमल्लि पुण्यमे'वुदावुदे'दोडे मत्ते शुभप्रकृतिगळ द्रव्यमक्कुमा शुभप्रकृतिगळावुवेदोडे
सद्वेद्यं शुभायुष्यंगळुं शुभनामकम्मप्रकृतिगळुमुच्चैर्गोत्रमे'विवु शुभप्रकृतिगळे'वुवक्कुं । पापमे'वुदा-
वुदे'दोडे अशुभकम्मप्रकृतिगळ द्रव्यमक्कुमा अशुभप्रकृतिगळे'वुदावुवे'दोडे अतोन्मत्पापमे'वी
सूत्राभिप्रायदिदमसद्वेद्यं नरकायुष्यं नीचैर्गोत्रमुमशुभनामकम्मप्रकृतिगळुमे'विवुशुभप्रकृति-
१५ गळे'वुवक्कुं ।

आसवसंवरदव्वं समयपव्वद्धं तु निज्जरादव्वं ।

तत्तो असंखगुणिदं उक्कस्सं होदि णियमेण ॥६४४॥

आस्रवसंवरद्रव्यं समयप्रवद्धस्तु निज्जराद्रव्यं । ततोऽसंख्यगुणितमुत्कृष्टं भवति नियमेन ॥

- २० जीवपदार्थप्रतिपादने मामान्येन गुणस्थानेषु मिथ्यादृष्टय सासादनाश्च पापजीवाः । मिश्राः पुण्यपाप-
मिश्रजीवाः सम्यक्त्वमिथ्यात्वमिश्रपरिणामपरिणतत्वात् । वसंयताः सम्यक्त्वेन, देशसंयताः सम्यक्त्वेन
देशव्रतेन च प्रमत्तादयः सम्यक्त्वेन व्रतेन च युतत्वात् पुण्यजीवा एव इत्युक्ताः । अनन्तर अजीवपदार्थप्ररूपणे
कर्मचये—कर्मणस्कन्धे पुण्यं पापमिति अजीवपदार्थो द्वेवा । तत्र शुभप्रकृतीनां सद्वेद्यशुभायुर्नामगोत्राणां द्रव्यं
पुण्यं भवति । अशुभानां असद्वेद्यादिसर्वाग्रस्तप्रकृतीनां द्रव्यं तु पुनः पापं भवति ॥६४३॥

- २५ जीवपदार्थं सम्वन्धी सामान्य कथनके अनुसार गुणस्थानोंमें मिथ्यादृष्टि और
सासादन तो पापी जीव हैं । मिश्रगुणस्थानवाले पुण्यपापरूप मिश्र जीव हैं क्योंकि उनके
सम्यक् मिथ्यात्वरूप मिश्र परिणाम होते हैं । असंयत सम्यक्त्वसे युक्त हैं, देशसंयत सम्यक्त्व
और देशव्रतसे युक्त हैं इसलिए ये तो पुण्यात्मा जीव ही हैं और प्रमत्तादि तो पुण्यात्मा हैं
ही । इसके अनन्तर अजीव पदार्थका प्ररूपण करते हैं—कर्मणस्कन्ध पुण्यरूप भी होता है
और पापरूप भी होता है इस प्रकार अजीव पदार्थके दो भेद हैं । उनमें सातावेदनीय, शुभ
३० आयु, शुभनाम और उच्चगोत्र ये शुभ प्रकृतियाँ हैं इनका द्रव्य पुण्यरूप है । असातावेदनीय
आदि सब अप्रशस्त प्रकृतियोंका द्रव्य पाप है ॥६४३॥

आस्रवद्रव्यमु संवरद्रव्यमुं प्रत्येकं समयप्रबद्धमकुं निर्जराद्रव्यमुं तु मत्ते समयप्रबद्धं नोडलुमसंख्यातगुणितमुत्कृष्टमकुं नियमदिदं ।

बंधो समयपवद्धो किंचूणादिवद्धमेत्तगुणहाणी ।

मोक्खो य होदि एवं सद्दहिदव्वा तु तच्चट्ठा ॥६४५॥

बंधः समयप्रबद्धः किंचिद्वनद्वचर्द्धमात्रगुणहानिर्मोक्षश्च भवत्येव श्रद्धातव्यास्तु तत्त्वार्थाः ॥ ५

तु मत्ते बंधमुं समयप्रबद्धमेयकुं । मोक्षद्रव्यं किंचिद्वनद्वचर्द्धगुणहानिमात्रसमयप्रबद्धंगळप्पु-
वेदिदु तत्त्वार्थंगळ श्रद्धातव्यंगळप्पुवु ।

अनतरं सम्यक्त्वभेदमं पेळदपं :—

खीणे दंसणमोहे जं सद्दहणं सुणिम्मल होई ।

तक्खाइयसम्मत्तं णिच्चं कम्मक्खवणहेदू ॥६४६॥

क्षीणे दर्शनमोहे यच्छ्रद्धानं भवति सुनिर्मलं । तत्क्षायिकसम्यक्त्वं नित्यं कम्मक्षपणहेतुः ॥ १०

मिथ्यात्वसम्यग्मिथ्यात्वसम्यक्त्वप्रकृतिगळुमनंतानुबंधिचतुष्टयमुं करणलब्धिपरिणाम-
सामर्थ्यादिदं क्षीणमागुत्तं विरलु आवुदो'दु श्रद्धानं सुनिर्मलमक्कुमट्टु क्षायिकसम्यग्दर्शनमे'वुदक्कुमा
क्षायिकसम्यग्दर्शनं नित्यं नित्यमक्कुमेके'दोडे प्रतिपक्षकम्मप्रक्षयादिदं पुट्टिदात्मगुणविशुद्धिरूप-
सम्यग्दर्शनमक्षयम'पुदरिदं प्रतिसमयं गुणश्रेणिकम्मनिर्जराकारणमक्कुमंते पेळत्पदुदु । १५

दंसणमोहक्खविदे सिज्झदि एक्केव तदियतुरियभवे ।

णादिच्छदि तुरिय भवं ण विणस्सदि सेस सम्मं व ॥

आस्रवद्रव्यं संवरद्रव्यं च समयप्रबद्धं । निर्जराद्रव्यं तु पुन उत्कृष्टं समयप्रबद्धान्नियमेनासंख्यातगुणं भवति ॥६४४॥

तु—पुन वन्वोऽपि समयप्रबद्ध एव । मोक्षद्रव्यं किंचिद्वनद्वचर्द्धगुणहानिमात्रसमयप्रबद्धं भवतीति एव तत्त्वार्थाः श्रद्धातव्या ॥६४५॥ अथ सम्यक्त्वभेदमाह— २०

मिथ्यात्वसम्यग्मिथ्यात्वसम्यक्त्वप्रकृतित्रये अनन्तानुबन्धिचतुष्टये च करणलब्धिपरिणामसामर्थ्यात् क्षीणे सति यच्छ्रद्धानं सुनिर्मलं भवति तत्क्षायिकसम्यग्दर्शनं नाम । तच्च नित्यं स्यात् प्रतिपक्षप्रक्षयोत्पन्नात्म-
गुणत्वात् । पुन प्रतिसमयं गुणश्रेणिनिर्जराकारणं भवति । तथा चोक्त—

आस्रवद्रव्यं और संवरद्रव्यं प्रबद्ध प्रमाण है । किन्तु उत्कृष्ट निर्जराद्रव्यं समयप्रबद्धसे नियमसे असंख्यातगुण होता है ॥६४४॥ २५

बन्धद्रव्य भी समयप्रबद्ध प्रमाण ही है । और मोक्षद्रव्य किंचित् हीन डेढ गुण हानिसे गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण होता है । इस प्रकार तत्त्वार्थोंका श्रद्धानं करना चाहिए ॥६४५॥

आगे सम्यक्त्वके भेद कहते हैं—

करणलब्धि रूप परिणामोंकी सामर्थ्यसे मिथ्यात्व, सम्यग्मिथ्यात्व और सम्यक्त्व प्रकृति इन तीन दर्शनमोहके तथा अनन्तानुबन्धी क्रोध मान माया लोभके क्षय होनेपर जो अत्यन्त निर्मल श्रद्धानं होता है उसका नाम क्षायिक सम्यग्दर्शन है । वह नित्य है, क्योंकि प्रतिपक्षी कर्मोंके क्षयसे उत्पन्न होनेके साथ आत्माका गुण है । तथा प्रतिसमयं गुणश्रेणि ३०

दर्शनमोहं क्षपिसत्पडुत्तिरलु तदभवदोळे सिद्धिसुगुं मेणु तृतीयचतुर्थभवंगळोळु कर्मक्षयमं
माळकुं । नालकनेय भवमनतिक्रमिसुवुदल्ल शेषसम्यक्त्वगळंतं किंहुवुदुमल्लमडु कारणदिदं नित्यमेदु
पेळलपटुदु साद्यक्षयानन्तमे बुदर्थमनतरमीयर्थमने पेळदपं :—

वयणेहि वि हेदूहि वि इंदियभयआणएहि रूवेहि ।

५

वीभच्छजुगुं छाहि य तेलोक्केण वि ण चालेज्जो ॥६४७॥

वचनैरपि हेतुभिरपीन्द्रियमयानकैः रूपैः । बीभत्स्यजुगुप्साभिश्च त्रैलोक्येनापि न चालनीयं ॥

कुत्सितोक्तिर्गळिदमुं कुहेतुदृष्टांतंगळिदमुं इन्द्रियंगळा भयंकरंगळिदमुं विकृतवेष्टंगळिदमुं
बीभत्स्यंगळत्तिणदप्प जुगप्सिगळिदमुं किं बहुना त्रैलोक्येनापि मूरं लोकिदिदमुं क्षायिकसम्यक्त्वं
चलिसत्पडु । अंतप्प क्षायिकसम्यग्दर्शनमार्गदकुर्मंदोडे पेळदपरः—

१०

दंसणमोहक्खवणापडुवगो कम्मभूमिजादो हु ।

मणुसो केवलिसूले णिडुवगो होदि सव्वत्थ ॥६४८॥

दर्शनमोहक्षपणाप्रस्थापकः कर्मभूमिजातस्तु मनुष्यः केवलिसूले निष्ठापको भवति सर्वत्र ॥

दर्शनमोहक्षपणाप्रारंभकं मत्ते कर्मभूमिजनक्कुमिल्लियुं मनुष्यनेयदकुमादोडं केवलिश्रीपाद-

१५

मूलदोळु दर्शनमोहक्षपणाप्रारंभमं माळकु । चतुर्गतिगळोळेल्लियादोडं निष्ठापिसुगु ।

अनंतरं वेदकसम्यक्त्वस्वरूपमं पेळदपं—

दर्शनमोहे क्षपिते सति तस्मिन्नेव भवे वा तृतीयभवे वा चतुर्थभवे कर्मक्षय करोति चतुर्थभव नाति-
क्रामति । शेषसम्यक्त्ववन्न विनश्यति । तेन नित्यमित्युक्तं । साद्यक्षयानन्तमित्यर्थ । अमुमेवार्थमाह—

कुत्सितोक्तिभिः —कुहेतुदृष्टान्तैः इन्द्रियभयोत्पादकविकृतवैपैः बीभत्स्यवस्तूत्पन्नजुगुप्साभि किं बहुना
त्रैलोक्येनापि क्षायिकसम्यक्त्व न चालयितुं शक्यम् ॥६४७॥ तत्सम्यग्दर्शनं कस्य भवेत् ? इति चेदाह—

२०

दर्शनमोहक्षपणाप्रारंभकं कर्मभूमिज एव सोऽपि मनुष्य एव तथापि केवलिश्रीपादमूले एव भवति ।
निष्ठापकस्तु सर्वत्र चतुर्गतिषु भवति ॥६४८॥ अयं वेदकसम्यक्त्वस्वरूपमाह—

निर्जराका कारण होता है । कहा है—दर्शन मोहका क्षय होनेपर उसी भवमे या तीसरे
अथवा चौथे भवमें कर्मोंका क्षय करके मुक्ति प्राप्त करता है । चतुर्थ भवका अतिक्रमण नहीं
करता । और न अन्य सम्यक्त्वोंकी तरह नष्ट ही होता है । इसीसे इसे नित्य कहा है । अर्थात्
यह सादि अक्षयानन्त होता है ॥६४६॥

२५

इसी बातको कहते हैं—

कुत्सित वचनोंसे, मिथ्याहेतु और दृष्टान्तोंसे, इन्द्रियोंको भय उत्पन्न करनेवाले
भयंकर रूपोंसे, धिनावनी वस्तुओंसे उत्पन्न हुई ग्लानिसे, बहुत कहनेसे क्या, तीनों लोकोंके
द्वारा भी क्षायिक सम्यक्त्वको विचलित नहीं किया जा सकता ॥६४७॥

३०

वह क्षायिक सम्यग्दर्शन किसके होता है यह कहते हैं—

दर्शनमोहकी क्षपणाका प्रारंभ कर्मभूमिमे उत्पन्न हुआ मनुष्य ही केवलीके पाद-
मूलमे ही करता है । किन्तु निष्ठापक चारों गतियोंमे होता है ॥६४८॥

आगे वेदक सम्यक्त्वका स्वरूप कहते हैं—

दंसणमोहदयादो उप्पज्जइ जं पयत्थसद्दहणं ।

चलमलिणमगाढं तं वेदयसम्मत्तमिदि जाणे ॥६४९॥

दर्शनमोहोदयादुत्पद्यते यत्पदार्थश्रद्धान । चलमलिनमगाढ तद्वेदकसम्यक्त्वमिति जानीहि ॥

दर्शनमोहनीयमप्य सम्यक्त्वप्रकृत्युदयमागुतिर्होडमावुदोदु तत्त्वार्थश्रद्धानं पुट्टुगुमदु
चलमलिनमगाढमक्कुमदं वेदकसम्यक्त्वमेदितु एले शिष्यने नीनरि ।

अनंतरमुपशमसम्यक्त्वस्वरूपमुमं तत्सामग्रिविशेषमुमं गाथान्नयदिद पेळदपं :—

दंसणमोहवसमदो उप्पज्जइ जं पयत्थसद्दहणं ।

उवसमसम्मत्तमिणं पसणमलपंकतोयसमं ॥६५०॥

दर्शनमोहोपशमतः उत्पद्यते यत्पदार्थश्रद्धानं । उपशमसम्यक्त्वमिदं प्रसन्नमलपंकतोयसमं ॥

अनन्तानुबन्धितुष्टयोदयाभावलक्षणाप्रशस्तोपशमदिदं दर्शनमोहत्रयप्रशस्तोपशमदिदं प्रसन्न- १०
मलपंकतोयसमानमपुदावुदोदु पदार्थश्रद्धानं पुट्टुगुमदु उपशमसम्यक्त्वमेदु परमागमदोळु
पेळत्पट्टुदु ।

खयउवसमियविसोही देसणपाओगकरणलद्धी य ।

चत्तारि वि सामण्णा करणं पुण होदि सम्मत्ते ॥६५१॥

आयोपशमिकविशुद्धिदेशना प्रायोग्यकरणलब्धयश्चतस्रः सामान्याः करणलब्धिः पुनः १५
सम्यक्त्वे भवति ॥

आयोपशमदोळादलब्धियुं विशुद्धिलब्धियुं देशनाप्रायोग्यकरणलब्धिगळुमेदितु लब्धि-
पंचकमुपशमसम्यक्त्वदोळपुववरोळु मोदल नालकु लब्धिगळु भव्यनोळमभव्यनोळमपुवपुदरिद

दर्शनमोहनीयस्य सम्यक्त्वप्रकृते उदये सति यत्तत्त्वार्थश्रद्धान चल मलिन अगाढ वोत्पद्यते तद्वेदक-
सम्यक्त्वमिति जानीहि ॥६४९॥ अथोपशमसम्यक्त्वस्वरूपं तत्सामग्रिविशेषं च गाथान्नयेण आह— २०

अनन्तानुबन्धितुष्टस्य दर्शनमोहत्रयस्य च उदयाभावलक्षणाऽप्रशस्तोपशमेन प्रसन्नमलपङ्क्तोयसमान
यत्पदार्थश्रद्धानमुत्पद्यते तदिदमुपशमसम्यक्त्वं नाम ॥६५०॥

आयोपशमिकविशुद्धिदेशनाप्रायोग्यताकरणनाम्य पञ्चलब्धय उपशमसम्यक्त्वे भवन्ति । तत्र आद्या

दर्शनमोहनीयकी सम्यक्त्व प्रकृतिका उदय होनेपर जो तत्त्वार्थ श्रद्धान चल, मलिन
वा अगाढ होता है उसे वेदक सम्यक्त्व जानो ॥६४९॥ २५

उपशम सम्यक्त्वका स्वरूप और उसकी विशेष सामग्री तीन गाथाओसे कहते हैं—

अनन्तानुबन्धी क्रोध, मान, माया, लोभ और दर्शन मोहकी मिथ्यात्व, सम्यक्-
मिथ्यात्व और सम्यक्त्व प्रकृति इन तीनोंके उदयका अभाव लक्षणरूप प्रशस्त उपशमसे
मलपंक नीचे बैठ जानेसे निर्मल हुए जलकी तरह जो पदार्थ श्रद्धान उत्पन्न होता है उसका
नाम उपशम सम्यक्त्व है ॥६५०॥

आयोपशमिकलब्धि, विशुद्धिलब्धि, देशनालब्धि, प्रायोग्यलब्धि और करणलब्धि ये
पाँच लब्धियाँ उपशमसम्यक्त्व होनेसे पूर्व होती हैं । इनमे-से आदिकी चार लब्धियाँ सामान्य ३०

साधारणगळेपुत्रु । करणलब्धि भव्यनोळेयपुर्दारिदं सम्यक्त्वग्रहणदोळं चारित्रग्रहणदोळमक्कु ।

अनंतरमी युपशमसम्यक्त्वमं कैकोव जीवनं पेळदपरः—

चउगइ भव्यो सण्णी पज्जत्तो सुज्झगो य सागारो ।

जागारो सल्लेस्सो सलद्धिगो सम्ममुवगमइ ॥६५२॥

५ चतुर्गतिभव्यः संज्ञिपर्याप्तः शुद्धश्च साकारः । सल्लेश्यो जागरिता सलब्धिकः सम्यक्त्व-
मुपगच्छति ॥

चतुर्गतिभवनं संज्ञियं पर्याप्तकं विशुद्धं भेदग्रहणमाकारमं बुद्धदोळकूडिदनुसपुर्दारिदं
साकारं स्त्यानगृह्यादिनिद्रात्रयरहितं भावशुभलेश्यात्रयदोळन्यतमलेश्यायुतं करणलब्धि-
परिणतनुमितप जीवं यथासंभवमप्य सम्यक्त्वमं पोदुंगुं ।

१० चत्तारि वि खेत्ताइं आउगवंधेण होइ सम्मत्तं ।

अणुवदमहव्वदाइं ण लहइ देवाउगं मोत्तुं ॥६५३॥

चतुर्णां क्षेत्राणामायुबंधेन भवति सम्यक्त्वं । अणुव्रतमहाव्रतानि न लभते देवायुष्कं मुक्त्वा ॥

नारकायुष्यमुसं तिर्यगायुष्यमुसं मनुष्यायुष्यमुसं देवायुष्यमुसं परभवायुष्यगळं कट्टिद
दद्यायुष्यगळप्प जीवंगळु सम्यक्त्वमं स्वीकरिसुवरल्लि दोषमिल्लमणुव्रतमहाव्रतंगळं पड्यल्के
१५ नेरेयरल्लि, देवायुबंधमाद जीवंगळु अणुव्रतमहाव्रतंगळं स्वीकरिसुवर ।

चतस्रोऽपि सामान्या भव्याभव्ययोः सभवात् । करणलब्धिस्तु भव्य एव स्यात् तथापि सम्यक्त्वग्रहणे चारित्र-
ग्रहणे च ॥६५१॥ अथोपशमसम्यक्त्वग्रहणयोग्यजीवमाह—

य चतुर्गतिभव्य संज्ञो पर्याप्तक विशुद्धः आकारेण भेदग्रहणेन सहितः स्त्यानगृह्यादिनिद्रात्रयरहितः
भावशुभलेश्यात्रये अन्यतमलेश्य करणलब्धिपरिणत स जीवो यथासंभवं सम्यक्त्वमुपगच्छति ॥६५२॥

२० चतुर्णां परभवायुषां एकतमवन्धेन जातवद्धायुष्कस्य सम्यक्त्वं भवत्यत्र दोषो नास्ति । अणुव्रतमहाव्रतानि
तु एक वद्धदेवायुष्क मुक्त्वा नान्ये लभन्ते ॥६५३॥

हैं भव्य और अभव्य दोनोंके होती हैं । किन्तु अधःकरण, अपूर्वकरण, अनिवृत्तिकरण परिणाम
रूप करणलब्धि भव्यके ही होती है । वह भी सम्यक्त्व और चारित्र ग्रहणके समय होती
है ॥६५१॥

२५ उपशमसम्यक्त्वको ग्रहण करनेके योग्य जीवको कहते हैं—

जो चारों गतियोंमें-से किसी भी गतिमें वर्तमान है किन्तु भव्य, पर्याप्तक, विशुद्ध,
साकार उपयोगवाला, स्त्यानगृह्णी आदि तीन निद्राओंसे रहित अर्थात्, तीन शुभ भाव .
लेश्याओमें-से किसी एक लेश्याका धारक और करणलब्धि रूप परिणत होता है वह जीव
यथासंभव सम्यक्त्वको प्राप्त करता है ॥६५२॥

३० परभव सम्बन्धी चारों आयुओंमें-से किसी भी एक आयुका वन्ध कर लेनेपर जो
जीव वद्धायु हो गया है उसके सम्यक्त्व उत्पन्न होनेमें कोई दोष नहीं है । किन्तु अणुव्रत और
महाव्रत एक वद्धदेवायु—जिसने परभव सम्बन्धी देवायुका वन्ध किया है—को छोड़कर
अन्य आयुका वन्ध कर लेनेवाले वद्धायुष्कके नहीं होते ॥६५३॥

ण य मिच्छन्तं पत्तो सम्मत्तादो य जो य परिवडिदो ।

सो सासणोत्ति णेयो पंचमभावेण संजुत्तो ॥६५४॥

न च मिथ्यात्वं प्राप्तः सम्यक्त्वतश्च यश्च परिपतितः । सासादन इति ज्ञेयः पंचमभावेन संयुक्तः ॥

आवनोर्व्वं जीवन्तु सम्यक्त्वादित्थं वळिचि मिथ्यात्वमं पोह्वेदेन्नेवरमिप्पवन्नेवरमा जीवं ५
सासादनने'दितरियत्पडुवं । दर्शनमोहनीयोदयोपशमादिनिरपेक्षापेक्षेयिदं पारिणामिकभावदोळकूडि-
दनुमप्पनेर्क'दोडे चारित्रमोहनीयापेक्षेयिनातंगौदयिकभावमप्पुदरिदं ।

सद्दहणासद्दहणं जस्स य जीवस्स होइ तच्चेसु ।

विरयाविरयेण समो सम्मामिच्छोत्ति णायव्वो ॥६५५॥

श्रद्धानश्रद्धानं यस्य च जीवस्य भवति तत्त्वेषु । विरताविरतेन समः सम्यग्मिथ्यादृष्टिरिति १०
ज्ञातव्यः ।

जीवादिपदात्थंगळोळु आवनोर्व्वंजीवंगे श्रद्धानमुमश्रद्धानमुमोम्मो'दलोळे संयतासंयतगंतु
संयममुमसंयममुमोम्मो'दलोळेयक्कुमंतं । मिश्रनोळु तत्त्वात्थंश्रद्धानमुमतत्त्वात्थंश्रद्धानमुमोम्मो'द-
लोळेयक्कुमप्पुदरिना जीवं सम्यग्मिथ्यादृष्टिये'दितरियत्पडुवं ।

मिच्छाइट्ठी जीवो उवइट्ठं पवयण ण सद्दहदि ।

सद्दहदि असम्भावं उवइट्ठं वा अणुवइट्ठं ॥६५६॥

मिथ्यादृष्टिर्जीवः उपदिष्टं प्रवचनं न श्रद्धधाति । श्रद्धधात्यसद्भावमुपदिष्टं वाऽनुपदिष्टं ॥

मिथ्यादृष्टिर्जीवं उपदेशं गेय्यत्पट्टाप्तागमपदात्थंगळं नबुवनल्लं । उपदेशं गेय्यत्पट्टुमनुपदेशं
गेय्यत्पट्टुदुमनसद्भावमननाप्तागमपदात्थंगळं नंबुवं । १५

यो जीवः सम्यक्त्वात्पतितो मिथ्यात्वं यावन्न प्राप्त तावत् सासादन इति ज्ञेयं स च दर्शनमोहनीय- २०
स्यैवापेक्षया पारिणामिकभावेन सहितः, चारित्रमोहनीयापेक्षया तस्यौदयिकभावसद्भावात् ॥६५४॥

जीवादिपदार्थेषु यस्य जीवस्य श्रद्धानमश्रद्धानं च युगपदेव देशसयमस्य सयमासयमवद्भवति स जीवः
सम्यग्मिथ्यादृष्टिरिति ज्ञातव्यः ॥६५५॥

मिथ्यादृष्टिर्जीवः उपदिष्टान् आप्तागमपदार्थान् न श्रद्धधाति । उपदिष्टान् अनुपदिष्टाश्च असद्भावान्
अनाप्तागमपदार्थान् श्रद्धधाति ॥६५६॥ अथ सम्यक्त्वमार्गणाया जीवसंख्या गाथात्रयेणाह— २५

जो जीवः सम्यक्त्वसे गिरकर जबतक मिथ्यात्वको प्राप्त नहीं होता तबतक उसे
सासादन जानना । वह दर्शन मोहनीयकी अपेक्षा ही पारिणामिक भाववाला होता है ।
चारित्र मोहनीयकी अपेक्षा तो अनन्तानुबन्धीका उदय होनेसे औदयिक भाववाला है ॥६५४॥

जैसे देशसंयमीके एक साथ संयम और असंयम दोनों होते हैं वैसे ही जिस जीवके
जीवादि पदार्थोंमें श्रद्धान और अश्रद्धान दोनों ही एक साथ होते हैं वह जीव सम्यग्मिथ्या- ३०
दृष्टि जानना ॥६५५॥

मिथ्यादृष्टि जीव जिन भगवान्‌के द्वारा कहे गये आप्त, आगम और पदार्थोंका श्रद्धान
नहीं करता । किन्तु कुदेवोंके द्वारा उपदिष्ट और अनुपदिष्ट असमीचीन मिथ्या आप्त, मिथ्या
आगम और मिथ्या पदार्थोंका श्रद्धान करता है ॥६५६॥

अनंतर सम्यक्त्वमार्गणयोऽं जीवसंख्येयं गाथात्रयदिदं पेळदं—

वासपुधत्ते खयिया संखेज्जा जइ हवन्ति सोहम्मे ।

तौ संखपल्लठिदिण केवडिया एवमणुपादे ॥६५७॥

५ वर्षपृथक्त्वे क्षायिकाः संख्येया भवन्ति सौधम्मं । तर्हि संख्यपल्यस्थितिके कियन्त एव-
मणुपाते ॥

वर्षपृथक्त्वदोऽं क्षायिकसम्यग्दृष्टिगळु संख्यातप्रमितर सौधम्मकल्पद्वयदोऽं पुदुवरन्ता-
दोडे संख्यातपल्यस्थितिकनोऽं एनिबर क्षायिकसम्यग्दृष्टिगळुप्परेंदितनुपातत्रैराशिकमं माडुत्तिरलु
प्रवर्ष ७ फ। क्षा = ७। इ। प ७। वंद लब्धमेनितक्कुमे दोडे :—

८

संखावलिहिदपल्ला खइया तत्तो य वेदगुवसमया ।

१० आवलि असंखगुणिदा असंखगुणहीणया कमसो ॥६५८॥

संख्यातावलिहृतपल्याः क्षायिकाः ततश्च वेदकोपशमकाः । आवल्यसंख्यगुणिताः असंख-
गुणहीनकाः क्रमशः ॥

संख्यातावलिगळिदं भागिसलपट्ट पल्यप्रमितर क्षायिकसम्यग्दृष्टिगळुप्पर प मा क्षायिक-

२७

१५ सम्यग्दृष्टिगळं नोडलु वेदकसम्यग्दृष्टिगळुमुपशमसम्यग्दृष्टिगळुं क्रमदिदमावल्यसंख्यातगुणित-
प्रमाणरुमसंख्यातगुणहीनरुमप्पर वे प ७ उ = प

२१ ७ २१ ७

यदि वर्षपृथक्त्वे क्षायिकसम्यग्दृष्टयः संख्याता सौधर्मद्वये उत्पद्यन्ते तर्हि संख्यातपल्यस्थितिके कति
इत्यनुपाते त्रैराशिके कृते वर्ष ७ फ क्षा = ७। इ प ७ लब्धा ॥६५७॥

८

संख्यातावलिमक्तपल्यमात्रका क्षायिकसम्यग्दृष्टयो भवन्ति प । तस्य वेदकोपशमसम्यग्दृष्टय क्रमेण

२७

आवल्यसंख्यातगुणितास्ख्यातगुणहीना भवन्ति । वे = प ७ उ = प ॥६५८॥

२१ २१ ७

२० सम्यक्त्वमार्गणामें जीवोंकी संख्या तीन गाथाओसे कहते हैं—

यदि वर्षपृथक्त्व कालमें सौधर्मयुगलमें क्षायिक सम्यग्दृष्टि संख्यात उत्पन्न होते हैं
तो संख्यात पल्यकी स्थितिमें कितने उत्पन्न होते हैं ऐसा त्रैराशिक करनेपर प्रमाणराशि
वर्षपृथक्त्व, फलराशि संख्यात जीव और इच्छाराशि संख्यात पल्य । सो फलराशिसे इच्छा-
राशिको गुणा करके उसमें प्रमाणराशिसे भाग देनेपर जो लब्ध आया वह कहते हैं ॥६५७॥

२५ संख्यातआवलीसे भाजित पल्यप्रमाण क्षायिकसम्यग्दृष्टि होते हैं । क्षायिकसम्यग्दृष्टियों-
की संख्याको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर वेदकसम्यग्दृष्टियोंकी संख्या होती
है । तथा क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे असंख्यातगुणे हीन उपशमसम्यग्दृष्टि होते हैं ॥६५८॥

पन्नासंखेज्जदिमा सासणमिच्छा य संखगुणिदा हु ।

मिस्सा तेहि विहीणो संसारी वामपरिमाण ॥६५९॥

पल्यासंख्यातैकभागाः सासादनमिथ्यादृष्ट्यश्च संख्यातगुणिताः खलु । मिश्राः तैर्विहीनः संसारी वामपरिमाणं ॥

पल्यासंख्यातैकभागप्रमितरु सासादनमिथ्यारुचिगळप्परु प मा सासादनरं नोडलु ५
० ० ४

सम्यग्मिथ्यादृष्टिगळु संख्यातगुणितमात्ररूपुरु प स्फुटमागि ई राशिपच्चकविहीनससारिराशि-
० ०

वामरुगळ प्रमाणमक्कुं । वा १३- ।

नवपदार्थगळ प्रमाणं पेळल्पडुगुं । जीवंगळु । १६ अजीवगळु पुद्गलंगळु सर्व्वजीवराशिं नोडलनंतगुणमक्कुं । १६ ख । धर्मद्रव्यमो'डु १ । अधर्मद्रव्यमो'डु १ । आकाशद्रव्यमो'डु १ । काल-
द्रव्यं जगच्छ्रेणिघनप्रमितमक्कुं ≡ मितजीवं गुंदि साधिकपुद्गलराशिप्रमितमक्कुं ३ पुण्यजीवं- १०

≡
१६ ख

गळु असंयतरु देशसंयतरु कूडि प्रमत्ताद्युपरितनगुणस्थानवर्त्तिगळं संख्यातदिदं साधिकरप्परु
प ० ० ४ अजीवपुण्यं द्वचर्द्धगुणहानिसंख्यातैकभागमक्कु स ०-१२-१ पापजीवंगळु
० ० ० ४ १

साधिकसिद्धराशिविहीन संसारिराशिप्रमाणमप्परु १३ । अजीवपाप द्वचर्द्धगुणहानिसंख्यातवहु-

पल्यासंख्यातैकभागमात्रा सासादनमिथ्यारुच्य प तेस्य. सम्यग्मिथ्यादृष्ट्य संख्यातगुणा. प
० ० ४ ० ०

स्फुट एतद्राशिपञ्चकोनससारराशिर्वापपरिमाण भवति वा १३-नवपदार्थप्रमाणमुच्यते—

१५

जीवा १६ अजीवेपु पुद्गला सर्व्वजीवराशितोऽनन्तगुणा १६ ख । धर्मद्रव्यमेक । अधर्मद्रव्यमेक ।
आकाशद्रव्यमेक । कालद्रव्यं जगच्छ्रेणिघनमात्र । ≡ । एवमजीवपदार्थो मिलित्वा साधिकपुद्गलराशिमात्र
३

≡
१६ ख । पुण्यजीवा असंयतदेशसंयतान्मेलयित्वा तत्र प्रमत्तादीना संख्याते युते एतावन्त प ० ० ४ अजीव-
० ० ० ४

पुण्य द्वचर्द्धगुणहानिसंख्यातैकभाग स ० १२-१ पापजीवा साधिकपुण्यजीवसिद्धराशिविहीनसंसारिराशि १३-।
१

पल्यके असंख्यातवे भाग सासादन होते हैं जिनकी रुचि मिथ्या होती है । उनसे २०
सम्यग्मिथ्यादृष्टि संख्यातगुणे हैं । संसारी जीवोंकी राशिमेसे क्षायिकसम्यग्दृष्टि, वेदक-
सम्यग्दृष्टि, उपशमसम्यग्दृष्टि, सासादन और मिश्र इन पाँचकी राशियोंको घटानेपर मिथ्या-
दृष्टियोंका परिमाण होता है । अब नौ पदार्थोंका परिमाण कहते हैं—जीव अनन्त हैं ।
अजीवोंमें पुद्गल समस्त जीवराशिसे अनन्तगुणा है । धर्मद्रव्य एक है । अधर्मद्रव्य एक है ।
आकाशद्रव्य एक है । कालद्रव्य जगत्श्रेणिके घन अर्थात् लोकप्रमाण है । इस प्रकार अजीव २५
पदार्थ सब मिलकर साधिक पुद्गलराशिप्रमाण है । असंयत और देशसंयतोके प्रमाणको
प्रमत्त आदिके प्रमाणमें मिलानेपर पुण्य जीवोंका प्रमाण होता है । डेढ गुण-हानि प्रमाण

भागमात्रमक्कुं स १२ १ आस्रवपदार्थं समयप्रवद्धप्रमाणमक्कुं स ० संवरद्रव्यं समयप्रवद्ध-
 प्रमितमक्कुं। स ०। निज्जराद्रव्यमिदु स ० वंधद्रव्यं समयप्रवद्धमक्कुं। स ० मोक्षद्रव्यं
 १२। ६४

प। ८५

० ०

द्वयर्द्धगुणहानिप्रमितमक्कुं स ० १२-। संदृष्टिः—

सामान्यजीव १६

अजी=सा

वंव स ०

३

≡

५ पुण्यजीव ० प ० ० ४

१ १ १ ४

१६ ख

पु स ० १२। १

मोक्ष सं ० १२

०

पापजीव १३ =

पाप ० १२-१

आस्र स ०

संव स ०

निज्ज स ० १२=६४

प। ८५।

०

अजीवपापं द्वयर्द्धगुणहानिसत्प्रातवहुभाग. स ० १२-१ आस्रवपदार्थं समयप्रवद्ध स ०। संवरद्रव्यं
 समयप्रवद्ध स ०। निज्जराद्रव्यमेतावत्- स ० १२-। ६४ वन्वद्रव्यं समयप्रवद्ध. स ०। मोक्षद्रव्यं
 ० प ८५

०

किंचिदूतद्वयर्द्धगुणहानि स ० १२-॥६५९॥

- १० समय प्रवद्धोमे-से संख्यातर्वे भाग अजीवपुण्यका परिमाण है। संसारी राशिमे-से मिश्रकी अपेक्षा कुछ अधिक पुण्यजीवोंके प्रमाणको घटानेसे पापजीवोंका प्रमाण होता है। डेढ़ गुण-हानिप्रमाण समयप्रवद्धोंमेंसे संख्यात बहुभाग अजीवपापका परिमाण है। आस्रव पदार्थ समयप्रवद्ध प्रमाण है। संवर द्रव्य समयप्रवद्ध प्रमाण है। निज्जराद्रव्य गुणश्रेणि निज्जराके उत्कृष्ट द्रव्यप्रमाण है। वन्वद्रव्य समयप्रवद्धप्रमाण है। मोक्षद्रव्य कुछ कम डेढ़ गुणहानि-
 १५ प्रमाण है ॥६५९॥

इंतु भगवदहर्त्परमेश्वर चारुचरणारविदहं द्वंद्वनानंदितपुण्यपुंजायमान श्रीमद्रायराजगुरु-
मंडलाचार्यमहावादवादीश्वररायवादिपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्ति श्रीमदभयसूरिसिद्धांतचक्र-
वर्ति श्रीपादपंकजराजोरंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचितगोम्मटसारकर्णाटवृत्तिजीवतत्त्व-
प्रदीपिकेयोळु जीवकांडविंशतिप्ररूपणंगळोळु सप्तदशं सम्यक्त्वमार्गणामहाधिकारं व्याकृतमायु ॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्तिविरचिताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसग्रहवृत्ती जीवतत्त्व-
प्रदीपिकाख्याया जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणासु सम्यक्त्वमार्गणाप्ररूपणानाम
सप्तदशोऽधिकार ॥१७॥

५

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य
महावादी श्री भयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले
श्री केशववर्णोंके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी प, टोडरमलरचित
सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाओंमेंसे सम्यक्त्वमार्गणा
प्ररूपणा नामक सत्रहवों अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१७॥

१०

१५

संज्ञिमार्गणा ॥१८॥

अनंतरं संज्ञिमार्गणाधिकारमं पेळदपं :—

नोइंदिय आवरणखओवसमं तज्जवोहणं सण्णा ।

सा जरस सो दु सण्णी इदरो सेसिदि अववोहो ॥६६०॥

नोइन्द्रियावरणक्षयोपशमस्तज्जनितवोधन संज्ञा । सा यस्य स तु संज्ञी इतरः शेषेन्द्रियाव-

५ बोधः ॥

नोइन्द्रिय मनस्तदावरणक्षयोपशमं संज्ञेयं बुद्धकुं । तज्जनितवोधनं मेणु 'संज्ञेयं' बुद्धकुमा संज्ञे यावनोर्व्व जीवंगुटक्कुमा जीवं संज्ञि ये बुद्धकुमितरनप्पसंज्ञिजीवं शेषेन्द्रियंगळिदमरि-
वनुळ्ळनदकुं ।

सिक्खकिरियुवदेशालावग्गाहिमणोवलंबेण ।

१० जो जीवो सो सण्णी तव्विवरीयो असण्णी दु ॥६६१॥

शिक्षाक्रियोपदेशालापग्राहि मनोवलंबेण । यो जीवः स संज्ञी तद्विपरीतोऽसंज्ञी तु ॥

हिताहितविधिनिषेधात्मिका शिक्षा तद्ग्राही कश्चिन्मनुष्यादिः, करचरणचालनादिरूपा क्रिया । तद्ग्राही कश्चिद्वृक्षादिः, चर्मपुत्रिकादिनोपदिश्यमानवधविधानादिरूपदेशस्तद्ग्राही कश्चिद्-
गजादिः । श्लोकादिपाठः आलापस्तद्ग्राही कश्चिच्चकोरराजकीरादिः । एतदितु मनोवलंबनदिदं

१५ शिक्षाक्रियोपदेशालापग्राहकमावुदो दु जीवमदु संज्ञेयंबुद्धकुं । तद्विपरीतलक्षणमनुळ्ळुदसंज्ञि-

निरस्तारिरजोविघ्नो व्यक्तानन्तचतुष्टय ।

शतेन्द्रपूज्यपादाब्ज श्रिय दद्यादरो जिन ॥१८॥

अथ संज्ञिमार्गणामाह—

नोइन्द्रिय मन तदावरणक्षयोपशम तज्जनितवोधन वा संज्ञा सा विद्यते यस्य स संज्ञी इतर असंज्ञी

२० शेषेन्द्रियज्ञान ॥६६०॥

हिताहितविधिनिषेधात्मिका शिक्षा । करचरणचालनादिरूपा क्रिया । चर्मपुत्रिकादिनोपदिश्यमानवध-
विधानादिरूपदेश । श्लोकादिपाठ आलाप । तद्ग्राही मनोवलम्बेण यो मनुष्य उक्षगजराजकीरादिजीव । स

संज्ञिमार्गणाको कहते हैं—

२५ नोइन्द्रिय मनको कहते हैं । नोइन्द्रियावरणके क्षयोपशमको अथवा उससे उत्पन्न हुए ज्ञानको संज्ञा कहते हैं । जिसके वह संज्ञा है वह संज्ञी है । मनके सिवाय अन्य इन्द्रियोंके ज्ञानसे युक्त जीव असंज्ञी होता है ॥६६०॥

हितका विधान और अहितका निषेध जो करती है वह शिक्षा है । हाथ-पैरके संचालनको क्रिया कहते हैं । चमड़ेकी पेटी आदिके द्वारा हिसादि करनेके उपदेश देनेको उपदेश कहते हैं । श्लोक आदि पढ़नेको आलाप कहते हैं । जो मनुष्य या बैल, हाथी, तोता

जीवमेव बुद्धकं ।

मीमंसदि जो पुर्व्वं कज्जमकज्जं च तच्चयिदरं च ।

सिक्खदि णामेणेदि य समणो अमणो य विवरीदो ॥६६२॥

मीमासति यः पूर्व्वं कार्य्यमकार्य्यं च तत्त्वमितरंच । शिक्षते नाम्नैति च समनाः अमनाश्च विपरीतः ॥

यः आवनोर्व्वं पूर्व्वं मुन्नमे कार्य्याकार्य्यं मीमासति अरियलच्छैसुगुं । तत्त्वमितरं च शिक्षते तत्त्वमुममतत्त्वमुमनरिहितुव शास्त्रगळोळु प्रवर्तिसुगु नाम्नैति च पेसरिदं करेदोडे वक्कु आ जीवं समनाः समनस्कनक्कु । विपरीतश्च विपरीतलक्षणममनुळुळुदु अमनाः अमनस्कजीवमक्कुं ।

संज्ञिमागणंयोळु जीवसंख्येयं पेळ्दपं :—

देवेहि सादिरेगो रासी सण्णीण होदि परिमाण ।

तेणूणो संसारी सव्वेसिमसण्णिजीवाण ॥६६३॥

देवैः सातिरेको राशिः संज्ञिनां भवति परिमाणं । तेनोनः संसारी सव्वेषामसंज्ञिजीवाना ॥

चतुर्णिकायामरसामान्यराशि साधिकमादोडे संज्ञिजीवगळ परिमाणमक्कु = १ मी
४ । ६५ = १

राशिर्नियदं विहीनमप्प संसारिराशि सव्वं असंज्ञिजीवंगळ परिमाणमक्कुं । १३- ।

संज्ञी नाम । तद्विपरीतलक्षण तु पुन असंज्ञीनाम ॥६६१॥

य पूर्व्वं कार्य्यमकार्य्यं च मीमासति । तत्त्वमितरंच शिक्षते । नाम्ना आहूत आयाति स जीव समना । समनस्को भवति । तद्विपरीतलक्षण अमना अमनस्को भवति ॥६६२॥ अत्र जीवसंख्यामाह—

॥
चतुर्णिकायामरराशि साधिक संज्ञिप्रमाण भवति = १ तेनोन सर्वससारिराशि सर्वा-
४ । ६५ = १

संज्ञिपरिमाण भवति १३- ॥६६३॥

आदि जीव मनके द्वारा शिक्षा आदि ग्रहण करते हैं वे संज्ञी हैं । जो ऐसा नहीं कर सकते वे असंज्ञी हैं ॥६६१॥

जो पहले कार्य्य-अकार्य्यका विचार करता है, तत्त्व और अतत्त्वको सीखता है, नाम लेकर पुकारनेपर चला आता है वह जीव मनसहित है । जो ऐसा नहीं कर सकता वह मन-रहित है ॥६६२॥

चार प्रकारके देवोका जितना प्रमाण है उससे कुछ अधिक संज्ञी जीवोंका प्रमाण है । सब संसारीराशिमे-से संज्ञी जीवोंके प्रमाणको घटानेपर समस्त असंज्ञी जीवोका परिमाण होता है ॥६६३॥

इंतु भगवदहंत्परमेश्वरचारुचरणारविदहं वंदनानंदितपुण्यपुंजायमानश्रीमन्नाथराजगुरु
भूमंडलाचार्यवर्ध्ममहावादवादीश्वररायवादिपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्ति श्रीपादपंकजरजो-
रंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचितमप्य गोम्मटसारकर्णाटकवृत्तिजीवतत्त्वप्रदीपिकेयोळु जीव-
कांडविंशतिप्ररूपणंगोळु अष्टदशसंज्ञिमार्गणाधिकारं व्याख्यातमादुदु ॥

- ५ इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्तिविरचिताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्ती तत्त्वप्रदीपिका-
ख्याया जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणासु संज्ञिमार्गणाप्ररूपणा नाम अष्टादशोऽधिकार ॥१८॥

- इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अहन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य महावादी
श्री अमयनन्दी सिद्धान्तचक्रवर्तीके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले श्री केशववर्णी-
१० के द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटकवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी अनुसारिणी संस्कृतटीका
तथा उसकी अनुसारिणी प टोडरमल रचित सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक
भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा टीकामें जीवकाण्डके अन्तर्गत
अथ प्ररूपणाओंमेंसे संज्ञिमार्गणा प्ररूपणा नामक अष्टादश
अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१८॥

आहार मार्गणा ॥१९॥

अनंतरं आहारमार्गणं पेळदपं :—

उदयावणसरीरोदयेण तद्देहवयणचित्ताणं ।

नोकम्मवर्गणाणं ग्रहणं आहारयं णाम ॥६६४॥

उदयापन्नशरीरोदयेन तद्देहवचनचित्तानां । नोकम्मवर्गणानां ग्रहणमाहारो नाम ॥

औदारिकवैक्रियिक आहारकशरीरनामकर्मप्रकृतिगळोळो दानुमो दुदयमनेच्छुत्तिरलंतप्पु-
दरुदयदिदमा शरीरमुं वचनमुं द्रव्यमनमुमेवी नोकम्मवर्गणगळगे ग्रहणमाहारमे दुदक्कुं ।

आहरदि सरीराणं तिण्हं एयदरवर्गणाओ य ।

भासामणाण णियदं तम्हा आहारयो भणिदो ॥६६५॥

आहरति शरीराणां त्रयाणामेकतरवर्गणाश्च । भाषामनसोर्नियतं तस्मादाहारको भणितः ॥

औदारिकवैक्रियिक आहारकगळं व मूरं शरीरगळोळुदयक्के वद एकतमशरीरवर्गणगळं
भाषामनोवर्गणगळं नियतं नियतमेतत्पुदंते नियतजीवसमासदोळं नियतकालदोळं देहभाषा-
मनोवर्गणगळं नियतमेहेगेहगे आहरति आहरिसुपुमे दिंतु आहारकने दु परमागमदोळपेळपट्टं ।

मल्लिफुल्लवदामोदो मल्लो मोहारिमर्दने ।

बहिरन्त श्रियोपेतो मल्लि शल्यहरोस्तु न ॥१९॥

अथाहारमार्गणामाह—

औदारिकवैक्रियिकाहारकनामकर्मन्यतमोदयेन तच्छरीरवचनद्रव्यमनोयोग्यनोकर्मवर्गणानां ग्रहण १५

आहारो नाम ॥६६४॥

औदारिकादित्रिशरीराणां उदयागतैकतमशरीरवर्गणां भाषामनोवर्गणाश्च नियतजीवसमासे नियतकाले
च नियतं यथा भवति तथा आहरति इत्याहारको भणितः ॥६६५॥

आहार मार्गणाको कहते हैं—

औदारिक, वैक्रियिक और आहारक नामकर्ममें-से किसी एकके उदयसे उस शरीर,
वचन और द्रव्यमनके योग्य नोकर्मवर्गणाओंके ग्रहणका नाम आहार है ॥६६४॥

औदारिक आदि तीन शरीरोंमें-से उदयमें आये किसी शरीरके योग्य आहारवर्गणा,
भाषावर्गणा, मनोवर्गणाको नियत जीवसमासमें और नियत कालमें नियत रूपसे सदा ग्रहण
करता है इसलिए आहारक कहते हैं ॥६६५॥

१. म दुदयमनेच्छुदत्तपुरुदयदिदमा । २ म दिताहारनेदु ।

विग्रहगतिमावण्णा केवलिनो समुग्घदो अजोगी य ।

सिद्धा य अणाहारा सेसा आहारया जीवा ॥६६६॥

विग्रहगतिमापन्नाः केवलिनः समुद्धातवन्तोऽयोगी च सिद्धाश्चानाहाराः शेषा आहारका जीवाः ॥

- ५ विग्रहगतियं पोद्दिद जीवंगळु प्रतरलोकपूरणसमुद्धातसयोगकेवलिंगळुमयोगकेवलिंगळं सिद्धपरमेष्ठिगळुमनाहारकमप्पर । शेषजीवंगळेनितोळवनितुमाहारकरेयप्पर । समुद्धातमेनिते दोडे पेळदपर ।

वेयणकसायवेगुव्वियो य मरणंतियो समुग्घादो ।

तेजाहारो छट्ठो सत्तमओ केवलीणं तु ॥६६७॥

- १० वेदनाकषायवैगुव्विकाश्च मारणांतिकः समुद्धातश्च । तेजः आहारः षष्ठः सप्तमः केवलिनं तु ॥

वेदनासमुद्धातमे दुं कषायसमुद्धातमे दुं वैगुव्विकसमुद्धातमे दुं मारणांतिकसमुद्धातमे दुं तैजससमुद्धातमे दुमाहारकसमुद्धातमे दुं केवलिसमुद्धातमे दुं वितु सप्तसमुद्धातंगळप्पुवु ।

अनंतरं समुद्धातमे वुदेने दोडे पेळदपं :—

- १५ मूलशरीरमच्छंडिय उत्तरदेहस्स जीवपिंडस्स ।

णिग्गमणं देहादो होदि समुग्घादणामं तु ॥६६८॥

मूलशरीरमत्यक्त्वा उत्तरदेहस्य जीवपिंडस्य । निर्गमनं देहाद् भवति समुद्धातनाम तु ॥

मूलशरीरमं विडदे कम्मणतैजसोत्तरदेहदजीवप्रदेशप्रचयक्के शरीरदि पोरगलो निर्गमनं समुद्धातमे वुदवकुं

- २० विग्रहगत्याश्रितचतुर्गतिजीवा प्रतरलोकपूरणसमुद्धातपरिणतसयोगिजिना अयोगिजिना सिद्धाश्च अनाहारा भवन्ति । शेषजीवा सर्वेऽपि आहारका एव भवन्ति ॥६६६॥ समुद्धातः कतिधा ? इति चेदाह— समुद्धात वेदनाकषायवैगुव्विकमारणान्तिकतैजसाहारककेवलिसमुद्धातभेदात् सप्तधा भवति ॥६६७॥ स च किरूप ? इति चेदाह—

मूलशरीरमत्यक्त्वा कम्मणतैजसरूपोत्तरदेहयुक्तस्य जीवप्रदेशप्रचयस्य शरीराद्वह्निर्निर्गमनं तत्

- २५ समुद्धातो नाम भवति ॥६६८॥

विग्रहगतिमे आये चारों गतियोंके जीव, प्रतर और लोकपूरण समुद्धात करनेवाले सयोगी जिन, और सिद्ध अनाहारक हैं । शेष सब जीव आहारक हैं ॥६६६॥

समुद्धातके भेद कहते हैं—

- ३० वेदना, कषाय, विक्रिया, मारणान्तिक, तैजस, आहार और केवली समुद्धातके भेदसे समुद्धात सात प्रकारका होता है ॥६६७॥

समुद्धातका स्वरूप कहते हैं—

मूल शरीरको छोड़कर कम्मण और तैजस रूप उत्तर शरीरसे युक्त जीवके प्रदेश समूहका शरीरसे बाहर निकलना समुद्धात है ॥६६८॥

आहारमारणंति यदुगं पि णियमेण एगदिसिगंतु ।

दसदिसिगदा हु सेसा पंचसमुद्घादया होंति ॥६६९॥

आहारमारणातिकसमुद्घातद्वयमेकदिशिकं तु । दशदिग्गताः खलु शेषाः पंचसमुद्घाता भवन्ति ॥

आहारकसमुद्घातमुं मारणांतिकसमुद्घातमे वेरडुं समुद्घातगळेकदिशिकंगळप्पुवु । शेष- ५
वेदनासमुद्घातादिपंचसमुद्घातंगळु दशदिग्गतंगळप्पुवु ।

आहारानाहारकालमं पेळदपं —

अंगुलअसंखभागो कालो आहारयस्स उक्कस्सो ।

कम्मम्मि अणाहारो उक्कस्सं तिण्णिण समया हु ॥६७०॥

अंगुलासंख्यातभागः काल आहारस्योत्कृष्टः । कम्मणे अनाहारः उत्कृष्टस्त्रयः समयाः खलु ॥ १०

सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रकालमहारवकुत्कृष्टमक्कुं । त्रिसमयो नोच्छ्वासाष्टादशैकभाग-
मात्रकालं जघन्यमक्कुं । कम्मणकायदोळु अनाहारवकुत्कृष्टकालं मूच समयंगळप्पुवु । जघन्यकाल-
मेकसमयमक्कु आहार अनाहार

स
उ सू २ जघ १—१ उत्कृष्ट सम ३ ज = स १
१८

अनंतरमाहारमार्गण्योळु जीवसंख्येयं पेळदपं ।

१५

कम्मइयकायजोगी होदि अणाहारयाण परिमाणं ।

तच्चिरहिदसंसारी सव्वो आहारपरिमाणं ॥६७१॥

कम्मणकाययोगिनो भवत्यनाहारकाणां परिमाणं । तद्विरहितसंसारी सव्वः आहारक-
परिमाणं ॥

आहारमारणान्तिकसमुद्घातद्वयमेव एकदिग्गत भवति तु— पुन' शेषा. पञ्चसमुद्घाता दशदिग्गता २०
भवन्ति ॥६६९॥ आहारानाहारकालमाह—

आहारकाल उत्कृष्ट सूच्यङ्गुलासंख्यातैकभाग २ । जघन्य. त्रिसमयो नोच्छ्वासाष्टादशैकभाग ।
८

अनाहारकाल कम्मणकाये उत्कृष्ट' त्रिसमय । जघन्य एकसमय । खलु—स्फुट ॥६७०॥ अथात्र जीव-
संख्यामाह—

आहारक और मारणान्तिक ये दो समुद्घात ही एक दिशामें गमन करते हैं । किन्तु २५
शेष पाँच समुद्घात दसों दिशाओमें गमन करते हैं ॥६६९॥

आगे आहार और अनाहारका काल कहते हैं—

आहारका उत्कृष्टकाल सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग है । जघन्यकाल तीन समय कम
उच्छ्वासका अठारहवाँ भाग है । अनाहारका काल कम्मणकायमें उत्कृष्ट तीन समय और
जघन्य एक समय है ॥६७०॥

इनमें जीवोंकी संख्या कहते हैं—

काम्मणकाययोगिगळु अनाहारकरपरिमाणमक्कुं । तद्राशिविरहितमप्य संसारिराशि
आहारकर परिमाणमक्कुमदे ते दोडे काम्मणकाययोगकालं समयत्रयमक्कुं । औदारिकमिश्र-
कालमंतर्मुहूर्तमक्कुं । तत्कायकालं संख्यातगुणमक्कुं । कूडि त्रिसमयाधिकसंख्यातगु-
णितांतर्मुहूर्तमक्कु ३ मिदु प्रक्षेपकयोगमक्कुमंतागुतं विरलु 'प्रक्षेपकयोगोद्धृतमिश्रपिंडः

२१४

५ प्रक्षेपकाणां गुणको भवेत्सः । येनो सूत्राभिप्रायदिदं त्रैराशिकं माडल्पडुगुं । प्र २१।५।

फ १३- । इ स ३ । लब्धमनाहारकर प्रमाणमक्कुं । १३- । ३ मत्तं प्र २१।५ । फ १३- । इ

२१।५

२१।५ । लब्धमाहारकर प्रमाणमक्कुं १३- । २१।५ वैक्रियिकाहारकंगळ्ळं यथायोग्यमरि-

२१।५

यल्पडुगुं ।

१० काम्मणकाययोगिजीवराणि अनाहारकपरिमाण भवति । तद्विरहितससारिराणि । आहारकपरिमाण
भवति । तद्यथा—योगकाल काम्मणस्य त्रिसमया । औदारिकमिश्रस्य अन्तर्मुहूर्तः । औदारिकस्य तत् संख्यात-
गुण । मिलित्वा त्रिसमयाधिकसंख्यातगुणितान्तर्मुहूर्तः । ३- १- "प्रक्षेपयोगोद्धृतमिश्रपिण्ड प्रक्षेपकाणा
२१४

गुणको भवेदिति प्र २१५ । फ १३- । इ स ३ । लब्धमनाहारकजीवप्रमाण १३- ३ पुन २१।५ ।

२१।५

फ १३- । इ २१।५ । लब्धमाहारकजीवप्रमाण १३- । २१।५ वैक्रियिकाहारकयोर्धयायोग्य
२१।५

ज्ञातव्यम् ॥६७१॥

१५ योगमार्गणामें काम्मणकाय योगियोंका जितना प्रमाण कहा है उतना ही अनाहारकोंका
प्रमाण है । संसारीराशिमें-से अनाहारकोंका प्रमाण घटानेपर आहारकोंका परिमाण होता
है । जो इस प्रकार है—काम्मणयोगका काल तीन समय है । औदारिक मिश्र काययोगका
काल अन्तर्मुहूर्त है । औदारिक काययोगका काल उससे संख्यातगुणा है । सब मिलानेपर
तीन समय अधिक संख्यात गुणित अन्तर्मुहूर्त काल होता है । करण सूत्रमें कहा है प्रक्षेपको
२० मिलाकर मिले हुए पिण्डसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे प्रक्षेपकसे गुणा करनेपर अपना-
अपना प्रमाण होता है । सो उक्त तीनों योगोंके कालोंको मिलानेपर तीन समय अधिक
संख्यात अन्तर्मुहूर्त काल हुआ । इसका भाग कुछ हीन संसारीराशिमें देनेपर जो प्रमाण
आवे उसे तीनसे गुणा करनेपर अनाहारक जीवोंका प्रमाण होता है । शेष सब संसारी
आहारक जीव हैं । वैक्रियिक और आहारकवालोंका यथायोग्य जानना । उनके अल्प होनेसे
२५ यहाँ उनकी मुख्यता नहीं है ॥६७१॥

इंतु श्रीमदहर्तपरमेश्वरचारुचरणारविंदद्वन्द्वनानंदितपुण्यपुंजायमान श्रीमद्रायराजगुरु-
मंडलाचार्यवर्ध्ममहावादादीश्वररायवादिपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्त्ति श्रीमदभयसूरिसिद्धान्त-
चक्रवर्त्तिश्रीपादपंकजरजोरंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचितमण्य गोम्मटसारकर्णाटकवृत्ति-
जीवतत्त्वप्रदीपिकेयोळु जीवकांडविंशति प्ररूपणंगळोळु एकान्नविंशति माहारमार्गणाधिकारं
निरूपितमायुतु ।

५

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्त्तिविरचिताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसग्रहवृत्तौ तत्त्वप्रदीपिका-
ख्याया जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणासु आहारमार्गणाप्ररूपणानामैकान्नविंशोऽधिकार ॥१९॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य
महावादी श्री अमयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले
श्री केशववर्णीके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी प. टोडरमलरचित
सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाओंमें-से आहारमार्गणा
प्ररूपणा नामक उन्नीसवों अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१९॥

१०

१५

उपयोगाधिकारः ॥२०॥

अनंतरंमुपयोगाधिकारम पेळदपं :—

वस्तुनिमित्तं भावो जादो जीवस्स जो दु उवजोगो ।

सो दुविहो णायव्वो सायारो चेव णायारो ॥६७२॥

५ वस्तुनिमित्तं भावो जातो जीवस्य यस्तूपयोगः । स द्विविधो ज्ञातव्यः साकारश्चैवानाकारः ॥
वसतो गुणपर्यायावस्मिन्निति वस्तु—ज्ञेयपदार्थस्तद्ग्रहणाय प्रवृत्तं ज्ञानं वस्तुनिमित्तं
भावः अर्थग्रहणव्यापार इत्यर्थः । अर्थप्रकाशननिमित्तमागि जात. प्रवृत्तमप्य जीवस्य जीवन
यस्तु आवुदोदु भावः परिणामः । क्रियाविशेषमदुपयोगमे वुदु, अदु मत्ते साकारोपयोगमे दुमना-
कारोपयोगमे दु द्विप्रकारमे दे ज्ञातव्यमवकु ।

१० अनंतर साकारोपयोगमे दु प्रकारमे दु पेळदपं .—

णाणं पंचविहंपि य अण्णाणतियं च सागरुवजोगो ।

चदुदंसणमणगारो सव्वे तल्लक्खणा जीवा ॥६७३॥

ज्ञानं पंचविधमपि च अज्ञानत्रयं च साकारोपयोगः । चतुर्दृशनमनाकारः सव्वं तल्लक्षणा
जीवाः ॥

१५ मतिश्रुतावधिमनःपर्ययकेवलमेव सम्यग्ज्ञानपंचकमुं कुमतिकुश्रुतविभगमेव मूर्त तेरद-
ज्ञानमुं साकारोपयोगमे वुदवकुं । चक्षुर्दशनमचक्षुदर्शनमवधिदर्शनं केवलदर्शनमे वी नात्कुं दर्शनमना-

सुव्रत. सुव्रतं सेव्य सुव्रत सुव्रताय स ।

प्राप्तार्हन्त्यपदो दद्यात् स्वकीया सुव्रतश्रियम् ॥२०॥

अथोपयोगाधिकारमाह—

२० वसत गुणपर्यायी अस्मिन्निति वस्तु ज्ञेयपदार्थ — तद्ग्रहणाय जात — प्रवृत्तं यो भाव — परिणाम.
क्रियाविशेष जीवस्य स उपयोगो नाम । स च साकारोऽनाकारश्चेति द्वेवा ज्ञातव्य ॥६७२॥ अथ साकारो-
पयोगोऽष्टधा इत्याह—

मतिश्रुतावधिमन पर्ययकेवलज्ञानानि कुमतिकुश्रुतविभङ्गाज्ञानानि च साकारोपयोग । चक्षुरचक्षुर-

उपयोगाधिकार कहते हैं—

२५ जिसमे गुण और पर्यायोंका वास है वह वस्तु अर्थात् ज्ञेय पदार्थ है । उसको ग्रहण
करनेके लिए जीवका जो भाव अर्थात् परिणाम होता है वह उपयोग है । वह दो प्रकारका
है—साकार और अनाकार ॥६७२॥

आगे उनके भेद कहते है—

मति, श्रुत, अवधि, मनःपर्यय और केवल ये पाँच ज्ञान तथा कुमति, कुश्रुत, विभंग ये

कारोपयोगमेवुदक्कुं । सर्वे जीवाः सर्वजीवंगळु तल्लक्षणंगळे ज्ञानदर्शनोपयोगलक्षणंगळ्येप्पुवु-
मेकेदोडे लक्षणवके अव्याप्तिमुमतिव्याप्तिमुमसभविमुमेबी दोषत्रयरहितत्वदिदं ।

मदिसुदओहिमणेहि य सगसगविसये विसेसविण्णणं ।

अंतोमुहुत्तकालो उवजोगो सो दु सायारो ॥६७४॥

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययैश्च स्वस्वविषये विशेषविज्ञानमतस्मूर्तकाल उपयोगः स तु साकारः ॥ ५

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययज्ञानंगळिदं तंतम्मविषयदोळु विशेषविज्ञानमतस्मूर्तकालमर्थ-
ग्रहणव्यापारलक्षणमुपयोगमक्कुमदु तु मत्ते साकारोपयोगमेवुदक्कुं ।

इंदियमणोहिणा वा अट्ठे अविसेसिदूण जं गहणं ।

अंतोमुहुत्तकालो उवजोगो सो अणायारो ॥६७५॥

इंद्रियमनोभ्या अवधिना वात्थानिविशेषित्वा यदग्रहणमतस्मूर्तकाल उपयोगः सो नाकारः ॥ १०

चक्षुरिंद्रियदिदमुं मनमचक्षुरिंद्रियमपुदरिंदमचक्षुर्दशनदिदमुमवधिदर्शनदिदमु वा शब्दमु
समुच्चयात्थमक्कुं । जीवाद्यत्थंगळं विक्कल्पिदं निर्विकल्पदिदमावुदो दु ग्रहणमंदतस्मूर्तकालं
सामान्यार्थग्रहणव्यापारलक्षणमुपयोगमदनाकारोपयोगमेवुदक्कुं ॥

अनतरंमुपयोगाधिकारदोळु जीवसंख्येयं पेळदपं ।—

णाणुवजोगजुदाणं परिमाणं णाणमग्गणं व हवे ।

१५

दंसणुवजोगियाणं दंसणमग्गणपउत्तकमो ॥६७६॥

ज्ञानोपयोगयुतानां परिमाणं ज्ञानमार्गणायामिव भवेत् । दर्शनोपयोगिनां दर्शनमार्गणा-

प्रोक्तक्रमः ॥

वधिकेवलदर्शनानि अनाकारोपयोग । सर्वे जीवा तज्ज्ञानदर्शनोपयोगलक्षणा एव तल्लक्षणस्याव्याप्त्यतिव्याप्त्य-
सभवदोषाभावात् ॥६७३॥

२०

— मतिश्रुतावधिमन पर्ययज्ञानै स्वस्वविषये विशेषविज्ञान अन्तर्मुहूर्तकाल अर्थग्रहणव्यापारलक्षण उपयोग ,
स तु साकारोपयोगो नाम ॥६७४॥

चक्षुर्दर्शनेन वा शेषेन्द्रियैर्मनसा च इत्यचक्षुर्दर्शनेन वा अवधिदर्शनेन वा यज्जीवाद्यर्थान् अविशेषित्वा
निर्विकल्पेन ग्रहण सोऽन्तर्मुहूर्तकाल अनाकारोपयोगो नाम ॥६७५॥ अथात्र जीवसंख्यामाह—

तीन अज्ञान साकार उपयोग हैं । चक्षुदर्शन, अचक्षुदर्शन, अवधिदर्शन और केवलदर्शन ये
अनाकार उपयोग हैं । सब जीव ज्ञानदर्शनोपयोग लक्षणवाले हैं । जीवके इस लक्षणमे
अव्याप्ति, अतिव्याप्ति और असम्भव दोष नहीं है ॥६७३॥

२५

मति, श्रुत, अवधि और मनःपर्ययज्ञानोके द्वारा अपने-अपने विषयमे जो विशेष ज्ञान
होता है । अन्तर्मुहूर्तकालको लिये हुए अर्थको ग्रहण करने रूप व्यापार जिसका लक्षण है वह
उपयोग साकार उपयोग है ॥६७४॥

३०

चक्षुदर्शन अथवा शेष इन्द्रिय और मनरूप अचक्षुदर्शन, अथवा अवधि दर्शनके
द्वारा जीवादि पदार्थोंका विशेष न करके जो निर्विकल्प रूपसे ग्रहण होता है वह अनाकार
उपयोग है । उसका काल भी अन्तर्मुहूर्त है ॥६७५॥

इनमे जीव संख्या कहते हैं—

ज्ञानोपयोग्युक्तगळ परिमाणं ज्ञानमार्गणेयोळ पेळदंतैयक्कुं । दर्शनोपयोगिगळ परिमाणं दर्शनमार्गणेयोळ पेळद क्रममेयक्कुमदे तें दोडे कुमतिज्ञानिगळ किंचिदून संसारिराशिप्रमाणमक्कुं ।

III

१३—कुश्रुतज्ञानिगळुंमनिवरेयक्कुं । १३-॥ विभंगज्ञानिगळुं = १ मतिज्ञानिगळुं प श्रुतज्ञानिगळुं
४ । ६५ = १

निगळुं प अवधिज्ञानिगळुं प ० मनःपर्ययज्ञानिगळुं १ केवलज्ञानिगळुं १ तिर्यचविभंग-
५ ज्ञानिगळुं—६ प मनुष्यविभंगज्ञानिगळुं । १ । नारकविभंगज्ञानिगळुं - २- देवविभंगज्ञानिगळुं

= १ शक्ति चक्षुदर्शनिगळुं । प्र । वि । ति । च । प । ४ । फ । ४ इ च । पं । २ । लव्य त्रस-
४ । ६५ = १

ज्ञानोपयोगिप्रमाण ज्ञानमार्गणावत् । दर्शनोपयोगिप्रमाण दर्शनमार्गणावत् भवेत् । तद्यथा—कुमतिज्ञानिन.

III

कुश्रुतज्ञानिनश्च किंचिदूनससारिराशि. १३- विभङ्गज्ञानिन = १ । मतिज्ञानिन प श्रुतज्ञानिन. प
४६५ = १

अवधिज्ञानिन प ० मन पर्ययज्ञानिन १ केवलज्ञानिन १ तिर्यग्विभङ्गज्ञानिन - ६ प मनुष्यविभङ्गज्ञानिन
० ० ३

II

१० १ नरकविभङ्गज्ञानिन - २ - देवविभङ्गज्ञानिन = १ । शक्तिचक्षुदर्शनिन प्र-वि । ति । च । प ।
४ । ६५ = १

ज्ञानोपयोगवाले जीवोंका प्रमाण ज्ञानमार्गणाके समान है और दर्शनोपयोगवाले जीवोंका प्रमाण दर्शनमार्गणाके समान है । जो इस प्रकार हैं—कुमतिज्ञानी और कुश्रुत-ज्ञानियोंका प्रमाण कुछ कम संसारिराशि है । विभंगज्ञानी पूर्ववत् जानना । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी प्रत्येक पल्यके असंख्यातवें भाग हैं । अवधिज्ञानी पूर्ववत् जानना । मनःपर्ययज्ञानी संख्यात है । केवलज्ञानी सिद्धराशिसे अधिक हैं । तिर्यच विभंगज्ञानी पल्यके असंख्यातवें भागसे गुणित घनांगुलसे जगतश्रेणिको गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उतने हैं । विभंग-ज्ञानी मनुष्य, संख्यात हैं । विभंगज्ञानी नारकी घनांगुलके दूसरे वर्गमूलसे जगतश्रेणिको गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उतने हैं । देवविभंगज्ञानी सम्यग्दृष्टियोंकी संख्यासे हीन ज्योतिष्कदेवोंसे अधिक हैं । शक्तिरूप और व्यक्तिरूप चक्षुदर्शनीका परिमाण गाथा

राशि शक्ति चक्षुर्दर्शनिगळु = २ व्यक्ति चक्षुर्दर्शनिजीवंगळु । प्र १ फ = ४ इ । २ लब्ध = २
 ४४ ५ ४४ ५

अचक्षुर्दर्शनिगळु १३—अवधिदर्शनिगळु प ० केवलदर्शनिगळु ३-॥
 ० ०

इंतु भगवदहर्त्परमेश्वरचारुचरणारविदहृद्वदनानदितपुण्यपुंजायमानश्रीमद्रायराजगुरुभूम-
 डलाचार्यवर्ग्यमहावादवादीश्वरराय वादिपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्त्तिश्रीमदभयसूरिसिद्धात-
 चक्रवर्त्तिश्रीपादपंकजरजोरजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचितमण्य गोम्मटसारकर्णाटकवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकेयोळु विशुपयोगाधिकारं निगदितमादुदु ॥ ५

४ । फ = १ इ च । प । २ । इति त्रैराशिकलब्धमात्रा - = २ = व्यक्तिचक्षुर्दर्शनि - प्र - ४ । फ = इ २
 ४ ४ ५

इति त्रैराशिकलब्धमात्रा = २ - अचक्षुर्दर्शनि १३- अवधिदर्शनि प ० केवलदर्शनि सि ३ ॥६७६॥
 २ ४ ५ ४ १

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्त्तिविरचिताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसग्रहवृत्ती तत्त्वप्रदीपिका-
 ख्याया जीवकाण्डे विशतिप्ररूपणासु उपयोगमार्गणाप्ररूपणा नाम विशोऽधिकार ॥२०॥

१०

४८७ की टीकामे कहा है । अवधिदर्शनवालोंका परिमाण अवधिज्ञानियोंके समान और
 केवलदर्शनियोंका परिमाण केवलज्ञानियोंके समान जानना । एकेन्द्रियसे लेकर क्षीणकषाय
 गुणस्थान पर्यन्त अनन्तानन्त जीवराशि प्रमाण अचक्षुर्दर्शनी हैं ॥६७६॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पञ्चसंग्रहकी भगवान् अहन्त देव
 परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य महावादी

१५

श्री अभयनन्दी सिद्धान्तचक्रवर्त्तिके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले श्री केशववर्णों-

के द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी अनुसारिणी संस्कृतटीका

तथा उसकी अनुसारिणी पं टोडरमल रचित सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक

मापाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा टीकामें जीवकाण्डके अन्तर्गत

भव्य प्ररूपणाओंमेंसे उपयोगमार्गणा प्ररूपणा नामक बीसवाँ

अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥२०॥

२०

ओघादेशप्ररूपणाधिकारः ॥२१॥

अनंतरमुक्तविंशतिप्ररूपणेगळं यथासभवमागि गुणस्थानंगळोळं मार्गणास्थानंगळोळं प्रत्येकं पेळ्दपं—

गुणजीवा पज्जत्ती पाणा सण्णा य मग्गणुवजोगो ।

जोग्गा परुविदव्वा ओघादेसेसु पत्तेयं ॥६७७॥

गुणजीवाः पर्याप्तयः प्राणाः संज्ञाश्च मार्गणा उपयोगे योग्याः प्ररूपयितव्याः ओघादेशेषु प्रत्येकं ॥

गुणस्थानमार्गणास्थानंगळोळु प्रत्येकं । गुणस्थानंगळुं जीवसमासेगळुं पर्याप्तगळुं प्राणंगळुं संज्ञेगळुं मार्गणेगळुमुपयोगंगळुमे दीविंशतिप्रकारंगळु प्ररूपितलपडुवतु । यथायोग्यमागि ।

अदे ते दोडे—

चउ पण चोदस चउरो णिरयादिसु चोदसं तु पंचक्खे ।

तसकाये सेदिंदियकाये मिच्छं गुणट्ठाणं ॥६७८॥

चतुः पंच चतुर्दश चत्वारि नरकादिषु चतुर्दश तु पंचासे । त्रसकाये शेषेन्द्रियकाये मिथ्यादृष्टिगुणस्थानं ॥

नरकतिर्यग्मनुष्यदेवगतिगळोळु यथासंख्यमागि नालकुमय्यदुं पदिनालकुं नालकुं गुणस्थानंगळुपुवदे ते दोडे—नरकगतियोळु मिथ्यादृष्टिासादनमिश्रासंयतगुणस्थानचतुष्टयमक्कुं । तिर्यग्गतियोळु मिथ्यादृष्टिासादनमिश्रस्तयतदेशसंयतगुणस्थानपंचकमक्कुं । मनुष्यगतियोळु सामान्य-

नमिर्नमत्सुराघीशोजन्तजानादिवैभव ।

हृत्पातित्रजो जीयाद्धान्नः शाश्वतं पदम् ॥

अथोत्तरमभिधेय ज्ञापयति—

उक्तविंशतिप्ररूपणासु गुणस्थानमार्गणास्थानयो प्रत्येक गुणस्थानानि जीवसमामा पर्याप्तयः प्राणाः संज्ञाः, मार्गणाः उपयोगाच्च यथायोग्य प्ररूपयितव्या ॥६७७॥ तद्यथा—

नारकादिगतिषु क्रमेण गुणस्थानानि मिथ्यादृष्ट्यादीनि चत्वारि पञ्च चतुर्दश चत्वारि भवन्ति । इन्द्रियमार्गणाया पञ्चेन्द्रिये तु पुन कायमार्गणायां त्रसकाये च, चतुर्दश, शेषेन्द्रियकायेषु एक मिथ्यादृष्टिगुणस्थानं । जीवसमासास्तु नरकगतौ सन्निपर्याप्तनिवृत्यपर्याप्तौ द्वौ । तिर्यग्गतौ चतुर्दश । मनुष्यगतौ सन्निपर्याप्ता-

वीस प्ररूपणाओंका कथन करनेके पश्चात् जो कुछ अभिधेय है उसे कहते हैं—

ऊपर कही वीस प्ररूपणाओंमे-से गुणस्थान और मार्गणास्थानमे गुणस्थान, जीवसमास, पर्याप्ति, प्राण, संज्ञा और उपयोगोंका यथायोग्य प्ररूपणा करना चाहिये ॥६७७॥

वही कहते हैं—

गतिमार्गणामे क्रमसे गुणस्थान, मिथ्यादृष्टि आदि नरक गतिमे चार, तिर्यचगतिमे पाँच, मनुष्यगतिमे चौदह और देवगतिमे चार होते हैं । इन्द्रियमार्गणामे, पंचेन्द्रियमे, और कायमार्गणामे त्रसकायमे चौदह गुणस्थान होते हैं । शेष एकेन्द्रियादिमे और स्थावरकायमे

चतुर्दश गुणस्थानगळनितुं संभविसुगुं । देवगतियोळु नरकगतियोळु तंतें मिथ्यादृष्टिसासादनमिश्रा-
संयतगुणस्थानचतुष्टयं संभविसुगुं । इन्द्रियमार्गणयोळु पंचेन्द्रियक्के चतुर्दशगुणस्थानगळनितुं
संभविसुगुं । कायमार्गणयोळु त्रसकायक्के चतुर्दशगुणस्थानगळनितुं संभविसुगुं । शेषेन्द्रियकायग-
ळोळु प्रत्येकमो'दो'डु मिथ्यादृष्टिगुणस्थानमक्कुं ।

	न	ति	म	दे	ए	वि	ति	च	प	पू	अ	ते	वा	वन	त्र
गुण	४	५	१४	४	२	१	१	१	१४	२	१	१	१	१	१४
जीव	२	१४	२	२	४	२	२	२	४	४	४	४	४	४	१०

नरकगतियोळु संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तनिवृत्त्यपर्याप्तजीवसमासेगळे'रडेयप्पुवु । तिर्यग्गतियोळु एकेन्द्रिय- ५
बादरसूक्ष्मद्वीन्द्रियत्रीन्द्रियचतुरिन्द्रियअसंज्ञिपंचेन्द्रियसंज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्ताऽपर्याप्तजीवसमासेगळु पदि-
नाल्कुमप्पुवु । मनुष्यगतियोळु संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्ताऽपर्याप्तजीवसमासेगळु मेरडेयप्पुवु ।
देवगतियोळु संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्त निवृत्त्यपर्याप्त जीवसमासेगळे'रडेयप्पुवु । इन्द्रियमार्गणयोळे'केन्द्रिय-
दोळु बादरसूक्ष्मेन्द्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासेगळु नाल्कुप्पुवु । द्वीन्द्रियदोळु द्वीन्द्रियपर्याप्तापर्याप्त-
जीवसमासेगळु येरडेयप्पुवु । त्रीन्द्रियदोळु त्रीन्द्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासेगळे'रडेयप्पुवु । चतु- १०
रिन्द्रियदोळु चतुरिन्द्रियपर्याप्तपर्याप्तजीवसमासेगळे'रडेयप्पुवु । पंचेन्द्रियदोळु संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्ता-
पर्याप्तजीवसमासेगळु नाल्कुप्पुवु । कायमार्गणयोळु पृथ्व्यप्तेजोवायुवनस्पतिकायिकपंचकदोळु
एकेन्द्रियबादरसूक्ष्मपर्याप्त अपर्याप्तजीवसमासेगळु प्रत्येकं नाल्कुनाल्कुप्पुवु । त्रसकायिकगळोळु
द्वीन्द्रियत्रीन्द्रियचतुरिन्द्रियासंज्ञिपंचेन्द्रियसंज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासेगळु पत्तु संभविसुववु

गतिमार्गणायां	इन्द्रिय मार्गणायां	कायमार्गणायां
न । ति । म । दे ।	ए । वि । ती । च । पं ।	पू । अ । ते । वा । व । त्र ।
४ । ५ । १४ । ४ ।	१ । १ । १ । १ । १ । ४ ।	१ । १ । १ । १ । १ । १४ ।
२ । १४ । २ । २ ।	४ । २ । २ । २ । ४ ।	४ । ४ । ४ । ४ । ४ । १० ।

पर्याप्ता द्वौ । देवगतौ नरकगतिवद्द्वौ । इन्द्रियमार्गणाया एकेन्द्रिये बादरसूक्ष्मेकेन्द्रियौ पर्याप्तापर्याप्ताविति १५
चत्वार । द्वीन्द्रिये त्रीन्द्रिये चतुरिन्द्रिये च तत्तत्पर्याप्तापर्याप्ता द्वौ द्वौ । पञ्चेन्द्रिये सञ्ज्यसंज्ञिनौ पर्याप्ता-
पर्याप्ताविति चत्वार । कायमार्गणाया पृथ्व्यादिपञ्चसु एकेन्द्रियवत् चत्वार चत्वार, त्रसे शेषा दश ॥६७८॥

एक मिथ्यादृष्टगुणस्थान होता है । जीवसमास नरकगतिमे संज्ञिपर्याप्त और निवृत्त्यपर्याप्त २०
दो होते हैं । तिर्यचगतिमे चौदह होते हैं । मनुष्यगतिमें संज्ञिपर्याप्त और अपर्याप्त दो
होते हैं । देवगतिमें नरकगतिके समान दो होते हैं । इन्द्रियमार्गणामे एकेन्द्रियमें बादर और
सूक्ष्म एकेन्द्रियके पर्याप्त और अपर्याप्त होनेसे चार होते हैं । दो-इन्द्रिय, तेइन्द्रिय और
चतुरिन्द्रियमे अपने-अपने पर्याप्त और अपर्याप्त होनेसे दो-दो होते हैं । पंचेन्द्रियमे संज्ञी-
असंज्ञीके पर्याप्त-अपर्याप्तके भेदसे चार है । कायमार्गणामे पृथिवीकायिक आदि पांच
कायोंमे एकेन्द्रियकी तरह चार-चार जीवसमास होते हैं । त्रसमे शेष दस जीवसमास
होते हैं ॥६७८॥

मज्झिमचउमणवयणे सण्णिप्पहुडिं तु जाव खीणोत्ति ।

सेसाणं जोगित्ति य अणुभयवयणं तु वियलादो ॥६७९॥

मध्यमचतुर्म्मनोवचनेषु संज्ञिप्रभृतिस्तु यावत् । क्षीणकषायस्तावत्पर्यन्तं शेषाणां योगिपर्यन्तं च अनुभयवचनं तु विकलात् ॥

- ५ मनोवचनयोगगळोळु मध्यमंगळप्प असत्यमनोयोगमुभयमनोयोगसत्यवचनयोगमुभयवचन-
योगमेवी नात्करोळं मिथ्यादृष्टिसंज्ञिपंचेंद्रियमादियागि क्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तमप्प पन्नेरहुं
पन्नेरहुं गुणस्थानगळोळो दे दे संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासेगळु प्रत्येकमप्पुवु । शेषसत्यमनोयोग-
दोळुमनुभयमनोयोगदोळं सत्यवचनयोगदोळं संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि
सयोगकेवलिगुणस्थानपर्यन्तं पदिमूरं गुणस्थानंगळु पंचेंद्रियसंज्ञिपर्याप्तजीवसमासेगळो दे दे
१० प्रत्येकमप्पुवु । अनुभयवचनयोगदोळु विकलत्रयमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि सयोगकेवलिगुण-
स्थानपर्यन्तमाद पदिमूरं गुणस्थानंगळु द्वौन्द्रियत्रौन्द्रियचतुरिन्द्रियसंज्ञिपंचेंद्रियासंज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्त-
जीवसमासेगळुमध्यप्पुवु :— मनोयोग वाग्योग

स । अ । उ । अ
गु १३ । १२ । १२ । १३
जी-१ । १ । १ । १ ।

स । अ । उ । अ
१३ । १२ । १२ । १३
१ । १ । १ । ५

ओरालं पज्जत्ते थावरकायादि जाव जोगित्ति ।

तम्मिस्समपज्जत्ते चदुगुणठाणेसु णियमेण ॥६८०॥

- १५ औदारिकः पर्याप्ते स्थावरकायादि यावद्योगिपर्यन्तं । तन्मिश्रः अपर्याप्ते चतुर्गुणस्थानेषु
नियमेन ॥

औदारिककाययोगमेकेंद्रियस्थावरकायपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि सयोगकेवलि-
पर्यन्तमाद पदिमूरं गुणस्थानंगळवकुमल्लि एकेंद्रियवादरसूक्ष्मद्वौन्द्रियत्रौन्द्रियचतुरिन्द्रियसंज्ञिपंचेंद्रिया-
संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासेगळुमेलप्पुवु । ७ । औदारिकमिश्रयोगमपर्याप्तचतुर्गुणस्थानंगळोळु

- २० मध्यमेषु असत्योभयमनोवचनयोगेषु चतुर्षु संज्ञिमिथ्यादृष्ट्यादीनि क्षीणकषायान्तानि द्वादश । तु-पुन-
सत्यानुभयमनोयोगयो सत्यवचनयोगे च संज्ञिपर्याप्तमिथ्यादृष्ट्यादीनि सयोगान्तानि त्रयोदश गुणस्थानानि
भवन्ति । जीवसमास संज्ञिपर्याप्त एकैक । अनुभयवचनयोगे तु गुणस्थानानि विकलत्रयमिथ्यादृष्ट्यादीनि
त्रयोदश । जीवसमासा द्वित्रिचतुरिन्द्रियसंज्ञिपर्याप्ता पञ्च ॥६७९॥

औदारिककाययोग एकेन्द्रियस्थावरकायपर्याप्तमिथ्यादृष्ट्यादिसयोगान्तत्रयोदशगुणस्थानेषु भवति ।

- २५ मध्यम अर्थात् असत्य और उभय मनोयोग और वचन योग इन चारमे संजी मिथ्या
दृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय पर्यन्त चारह गुणस्थान होते हैं । तथा सत्य और अनुभय मनोयोग
और सत्यवचनयोगमे संज्ञिपर्याप्त मिथ्यादृष्टिसे लेकर सयोगकेवली पर्यन्त तेरह गुणस्थान
होते हैं । जीवसमास एक संज्ञिपर्याप्त ही होता है । अनुभयवचनयोगसे विकलत्रय
मिथ्यादृष्टिसे लेकर तेरह गुणस्थान होते हैं । जीवसमास दो-इन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चौइन्द्रिय
३० संज्ञि-असंज्ञी, पंचेन्द्रिय पर्याप्त रूप पाँच होते हैं ॥६७९॥

औदारिक काययोग एकेन्द्रिय स्थावरकाय पर्याप्त मिथ्यादृष्टीसे लेकर सयोगकेवली
पर्यन्त तेरह गुणस्थानोंमे होता है । औदारिक मिश्रकाययोग नियमसे अपर्याप्त अवस्थामे

नियमदिदमवकुसा नात्कुमपय्यामिगुणस्थानंगळावुवे'दोडे पेळदपं :—

मिच्छे सासणसम्मे पुंवेदयदे कवाडजोगिमि ।

णरतिरिये वि य दोणिण वि होंतित्ति जिणेहि णिदिदडुं ॥६८१॥

मिथ्यादृष्टौ सासादनसम्यग्दृष्टौ पुंवेदासंयते कवाटयोगिनि नरतिरश्चि च द्वावपि भवत इति जिनैस्त्रिद्विष्टं ॥

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळं सासादनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळं पुंवेदोदयासंयतसम्यग्दृष्टिगुण-
स्थानदोळं कवाटसमुद्घातसयोगकेवलिगुणस्थानदोळमिति मनुष्यरोळं तिथ्यंचरोळमा यरडुमौदा-
रिककाययोगमुं तन्मिश्रकाययोगमुमपुवे'दितु वीतरागसर्व्वज्जरिदं पेळपट्टुदु । मत्तमौदारिकमिश्र-
काययोगदोळु एकेंद्रियबादरसूक्ष्मद्वित्रिचतुरिन्द्रियासंज्ञिपंचेंद्रियसंज्ञिपंचेंद्रियापर्याप्तजीवसमाससप्तकमु
सयोगिकेवलियोळु कवाटसमुद्घातदोळु औदारिकमिश्रयोगमदुवुं कूडि जीवसमासाष्टकमवकुं १०

औ	मिश्र
१३	४
७	८

वेगुव्वं पज्जते इदरे खलु होदि तस्स मिस्सं तु ।

सुरणिरयचउट्टाणे मिस्से ण हि मिस्सजोगो दु ॥६८२॥

वैगुर्व्वः पर्याप्ते इतरस्मिन् खलु भवति तस्य मिश्रस्तु । सुरनारकचतुःस्थाने मिश्रे न हि मिश्रयोगस्तु ॥

वैक्रियिककाययोग पंचेंद्रियपर्याप्तदेवनारकमिथ्यादृष्टिसासादनमिश्रासंयतगुणस्थानचतुष्टय-
दोळवकुं । तन्मिश्रयोगं देवनारकमिथ्यादृष्टिसासादनासंयतगुणस्थानत्रयदोळमवकुं । वैक्रियिक-

तन्मिश्रयोग अपर्याप्तचतुर्गुणस्थानेष्वेव नियमेन ॥६८०॥ तेषु केषु ? इति चेदाह—

मिथ्यादृष्टौ सासादने पुंवेदोदयासयते कपाटसमुद्घातसयोगे, चैतेषु अपर्याप्तचतुर्गुणस्थानेषु स औदारिक-
मिश्रयोग स्यादित्यर्थः । तौ योगौ द्वावपि नरतिरश्चोरेवेति सर्वज्ञैरुक्तम् । जीवसमासा औदारिकयोगे पर्याप्ता
सन्त । तेन मिश्रयोगे अपर्याप्ता सन्त । सयोगस्य चैक एवमष्टौ ॥६८१॥

वैक्रियिककाययोग. पर्याप्तदेवनारकमिथ्यादृष्ट्यादिचतुर्गुणस्थानेषु भवति खलु स्फुटम् । तु-पुन

चार गुणस्थानोमे होता है ॥६८०॥

किन् गुणस्थानोंमें होता है यह कहते हैं—

मिथ्यादृष्टिमे, सासादनमे, पुरुषवेदके उदय सहित असंयतमें और कपाट समुद्घात
सहित सयोगकेवलीमे इन चार अपर्याप्त अवस्था सहित गुणस्थानोंमे औदारिकमिश्रयोग २५
होता है । औदारिक और औदारिकमिश्र ये दोनों भी योग मनुष्य ओर तिर्यचोंमें ही सर्वज्ञ-
देवने कहे हैं । औदारिक योगमे सात पर्याप्त जीवसमास होते हैं । अतः औदारिक मिश्र
योगमे सोत अपर्याप्त जीवसमास होते हैं और सयोगकेवलीके एक जीवसमास होता है इस
तरह आठ जीवसमास होते हैं ॥६८१॥

वैक्रियिक काययोग पर्याप्त देव नारकियोंके मिथ्यादृष्टि आदि चार गुणस्थानोंमें ३०
होता है । वैक्रियिक मिश्रकाय योग मिश्रगुणस्थानमें तो नहीं होता, अतः देवनारकियोंके

काययोगदोळु पचेंद्रियसंज्ञिपर्याप्तजीवसमासमो देयवकुं । तन्मिश्रदोळु संज्ञिपचेंद्रियनिवृत्यपर्याप्त-
जीवसमासमो देयवकुं वै मि

४। ३।

१ १।

आहागे पज्जत्ते इदरे खलु होदि तस्स मिससो दु ।

अंतोमुहुत्तकाले छट्ठगुणे होदि आहारो ॥६८३॥

५ आहारः पर्याप्ते इतरस्मिन् खलु भवति तस्य मिश्रस्तु । अंतर्मुहूर्तकाले षष्ठगुणे भवति
आहारः ॥

आहारककाययोगसंज्ञिपचेंद्रियपर्याप्तषष्ठगुणस्थानवर्त्तिप्रमत्तसंयतनोळक्कुमाहारककाययोग-
कालमुमुत्कृष्टदिदमुं जघन्यदिदमुं अंतर्मुहूर्तकालदोळेयवकुं । तन्मिश्रकाययोगमुं तद्गुणस्थान-
दोळे प्रनत्तगुणस्थानदोळे अंतर्मुहूर्तकालदोळेयवकुमदु कारणमागियाहारककाययोगदोळो दे
१० गुणस्थानमुनो दे जीवसमासयुमवकुं । तन्मिश्रदोळमंते वो देगुणस्थानमुनो दे जीवसमासमुमवकुं ।

आहारककाययोगदोळु गु १। मि गु १

जी १। जी १

ओरालियमिस्सं वा चउगुणठाणेषु होदि कम्मइयं ।

चदु गदिविग्रहकाले जोगिस्स य पदरलोगपूरणगे ॥६८४॥

औदारिकमिश्रवच्चतुर्गुणस्थानेषु भवति कर्मर्णं । चतुर्गतिविग्रहकाले योगिनः प्रतर-
लोकपूरणे ॥

१५ औदारिकमिश्रकाययोगदोळपेळदंते चतुर्गुणस्थानगळोळु कर्मर्णकाययोगमवकुं मदुवु
चतुर्गतिविग्रहकालदोळं सयोगकेवलिय प्रतरलोकपूरणसमुद्धातकालदोळमवकुमदु कारणमागि
कर्मर्णकाययोगदोळु मिथ्यादृष्टिसासादनाऽसंयतसम्पदृष्टि समुद्धातसयोगिभट्टारकरेवं गुण-

तन्मिश्रयोग मिश्रगुणस्थाने तु न हीति कारणात् देवनारकमिथ्यादृष्टिसासादनासंयतेष्वेव भवति । जीवसमास-
तयो क्रमेण संज्ञिपर्याप्तः तन्निवृत्यपर्याप्त एकैक ॥६८२॥

२० आहारककाययोग नञिपर्याप्तषष्ठगुणस्थाने जघन्योत्कृष्टेन अन्तर्मुहूर्तकाले एव भवति । तन्मिश्रयोगः
इतरस्मिन् सञ्चयपर्याप्तषष्ठगुणस्थाने खलु जघन्योत्कृष्टेन तावत्काले एव भवति । तेन तयोयोगयोस्तदेव
गुणस्थानं जीवसमास स एव एकैक ॥६८३॥

औदारिकमिश्रवच्चतुर्गुणस्थानेषु कर्मर्णकाययोग स्यात् स चतुर्गतिविग्रहकाले सयोगस्य प्रतरलोक-

मिथ्यादृष्टि, सासादन और असंयतगुणस्थानोंमें ही होता है । जीवसमास उनमें-से वैक्रियिकमें
२५ संज्ञिपर्याप्त और वैक्रियिकमिश्रमें संज्ञिअपर्याप्त होता है ॥६८२॥

आहारक काययोग संज्ञिपर्याप्त छठे गुणस्थानमें जघन्य और उत्कृष्टसे अन्तर्मुहूर्त कालमें
ही होता है । आहारमिश्रकाययोग संज्ञिअपर्याप्त अवस्थामें छठे गुणस्थानमें जघन्य उत्कृष्टसे
अन्तर्मुहूर्तकालमें ही होता है । अतः उन दोनोंमें एक छठा ही गुणस्थान होता है । तथा
जीवसमास भी वही संज्ञिपर्याप्त और संज्ञिअपर्याप्त एक-एक ही होता है ॥६८३॥

३० औदारिकमिश्रकी तरह कर्मर्णकाययोग चार गुणस्थानोंमें होता है । सो वह चार
गति सम्यन्धी विग्रहगतिके कालमें और सयोगकेवलीके प्रतर और लोकपूरण समुद्धातके

स्थानचतुष्टयमुं एकेंद्रियबादरसूक्ष्मद्वित्रिचतुरिन्द्रियासंज्ञिपंचेंद्रियसंज्ञिपंचेंद्रियजीवंगळु उत्तरभव-
शरीरग्रहणात्यं स्वस्वयोग्यचतुर्गतिगळुगे पोपुदं विग्रहगतियेंबुदा विग्रहगतियोळप्प अपर्ण्याप्रजीव-
समासिगळळुं प्रतरसमुद्धातलोकपूरणसमुद्धातसमयत्रयवर्तिसयोगिभट्टारकन कामर्मणकाययोगाऽ
पर्ण्याप्रजीवसमासेगळि कामर्मणकाययोगदोळेदु जीवसमासेगळप्पुवु का =

गु ४
जी ८

थावरकायप्पहुडी संढो सेसा असणिआदी य ।

५

अणियट्टिस्सय पढमो भागोत्ति जिणेहि णिदिदं ॥६८५॥

स्थावरकायप्रभृति पंडः शेषाः असंख्यादयश्च । अनिवृत्तेः प्रथमभागपर्यंतं जिनैर्निर्दिष्टं ॥

वेदमार्गणेयोळु स्थावरकायदोळु मिथ्यादृष्टिप्रभृतियागि पंडवेदिगळनिवृत्तिकरणगुणस्थान-
पंचभागंळोळु प्रथमसवेदभागपर्यंतमो भत्तुं गुणस्थानं गळोळप्पह । अदु कारणमागि नपुंसक-
वेददोळु गुणस्थाननवकमु एकेंद्रियबादरसूक्ष्मद्वित्रिचतुःपंचेंद्रियसंज्ञिसंज्ञिपर्ण्याप्रजीवसमासेगळु १०
पदिनाल्लकुमप्पुवु । शेषस्त्रीवेदिगळुं पुंवेदिगळुं संज्ञिसंज्ञिमिथ्यादृष्टिगुणस्थान मोदल्लोडनिवृत्ति-
करणगुणस्थानद तंतम्म सवेदभागपर्यंतमो भत्तुं गुणस्थानगळोळप्पह । अदु कारणमागि स्त्रीवेद-
दोळं पुवेददोळमोभत्तुमभो वत्तुं गुणस्थानगळु । संज्ञिसंज्ञिपंचेंद्रियपर्ण्याप्तापर्ण्याप्रजीवसमासेगळु
नाल्लकु नाल्लकुमप्पुवु न । स्त्री । पुं
९ । ९ । ९ ।
१४ ४ ४

थावरकायप्पहुडी अणियट्टीवित्तिचउत्थभागोत्ति ।

कोहत्तियं लोहो पुण सुहुमसरागोत्ति विण्णेयो ॥६८६॥

१५

स्थावरकायप्रभृत्यनिवृत्तिद्वित्रिचतुर्थभागपर्यंतं । क्रोधत्रयं भवति लोभ. पुनः सूक्ष्मसराग-
पर्यंतं विज्ञेयः ॥

पूरणकाले च भवति तेन तत्र गुणस्थानानि जीवसमासाश्च तद्वत् चत्वारि अष्टौ भवन्ति ॥६८४॥

वेदमार्गणाया पण्डवेद स्थावरकायमिथ्यादृष्ट्याद्यनिवृत्तिकरणप्रथमसवेदभागान्त भवति तेन तत्र
गुणस्थानानि नव । जीवसमासाश्चतुर्दश । शेषस्त्रीपुवेदौ सज्ञिसंज्ञिमिथ्यादृष्ट्याद्यनिवृत्तिकरणस्वस्वसवेदभाग- २०
पर्यन्त भवत. तेन तयोर्गुणस्थानानि नव नव । जीवसमासा सज्ञिसंज्ञिनो पर्याप्तापर्याप्ताविति चत्वार इति
जिनैरुक्तम् ॥६८५॥

कालमे होता हे । इससे उसमे गुणस्थान और जीवसमास उसीकी तरह क्रमसे चार और
आठ होते हैं ॥६८४॥

वेदमार्गणामें नपुंसकवेद स्थावरकायसम्बन्धी मिथ्यादृष्टिसे लेकर अनिवृत्तिकरणके २५
प्रथम सवेदभागपर्यन्त होता है । अत उसमें नौ गुणस्थान होते हैं । जीवसमास चौदह
होते हैं । शेष स्त्रीवेद और पुरुषवेद संज्ञी-असंज्ञी मिथ्यादृष्टिसे लेकर अनिवृत्तिकरणके अपने-
अपने सवेद भागपर्यन्त होते हैं । इससे उनमें नौ-नौ गुणस्थान होते हैं । तथा जीवसमास
संज्ञी, असंज्ञी, पर्याप्त, अपर्याप्त चार होते हैं ऐसा जिनदेवने कहा है ॥६८५॥

कषायमार्गणेषोऽऽक्रोधमानमायाकषायत्रयं गन्तुं स्थावरकायमिथ्यादृष्टिगुणस्थानं मोदलोऽनिवृत्तिकरणगुणस्थानद्वित्रिचतुर्त्यं भागपर्यन्तमाद गुणस्थाननपादोऽऽप्सु । अतः कषाय-
मागि क्रोधादिकषायत्रयदोऽऽ प्रत्येकमो'भत्तमो'भत्त' गुणस्थानं गच्छमेकैन्द्रियवावरसूक्ष्मद्वित्रिचतुर्त्यं
संज्ञिपंचेन्द्रिय संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तापपर्याप्तिजीवसमासे गन्तुं पदिनात्कुं पदिनात्कुमप्सु । लोभ-
५ कषायदोऽऽमते स्थावरकायमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादिष्यामि सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानपर्यन्तमाद गुण-
स्थानदशकम् क्रोधाधिगच्छो पेक्षन्तं चतुर्दशजीवसमासे गच्छमप्सु वेदुं क्रो । मा । सा । लो
९ । ९ । ९ । १०
१४ । १४ । १४ । १४

परमागमदोऽऽरियल्पदुबुदु ।

थावरकायप्पहुडी मदिसुदअण्णाणं विभंगो दु ।

मण्णीपुणप्पहुडी सासणमग्गोत्ति णायच्चो ॥६८॥

१० स्थावरकायप्रभृति मतिश्रुताज्ञानकं विभगस्तु । संज्ञोपूर्णप्रभृति सासादनसम्यग्दृष्टिपर्यन्तं
ज्ञातव्यं ॥

ज्ञानमार्गणेषोऽऽ मतिश्रुताज्ञानद्वयं स्थावरकायमिथ्यादृष्टिप्रभृति सासादनसम्यग्दृष्टिगुण-
स्थानपर्यन्तमेरुदेरुगुणस्थानदोऽऽप्सु । एकैन्द्रियवावरसूक्ष्मद्वित्रिचतुः पंचेन्द्रियसंज्ञिसंज्ञिपर्याप्ता-
पर्याप्तिजीवसमासे गच्छ प्रत्येकं पदिनात्कु पदिनात्कुमप्सु । विभंगज्ञानमु संज्ञिपूर्णमिथ्यादृष्ट्यादि-
१५ यागि सासादनसम्यग्दृष्टिपर्यन्तमेरुगुणस्थानदोऽऽप्सु । संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तिजीवसमासे यो'देय-
प्सु । एदितु परमागमदोऽऽरियल्पदुबुदु ।

कषायमार्गणाया क्रोधमानमाया स्थावरकायमिथ्यादृष्ट्याद्यनिवृत्ति करणद्वित्रिचतुर्भा गन्तम् । लोभ पुन
सूक्ष्मसांपरायान्तम् । तेन क्रोधत्रये गुणस्थानानि नव लोभे दश ज्ञेयानि । जीवसमासा. सर्वत्र चतुर्दश ॥६८६॥

ज्ञानमार्गणाया मतिश्रुताज्ञानद्वयं स्थावरकायमिथ्यादृष्ट्यादिमादनात् ज्ञातव्यं तेन तत्र गुणस्थाने
२० द्वे । जीवसमासाश्चतुर्दश । तु-पुन. विभङ्गज्ञान संज्ञिपूर्णमिथ्यादृष्ट्यादिसासादनान्तं तत्र गुणस्थाने द्वे ।
जीवसमास. संज्ञिपर्याप्त एवैक ॥६८७॥

कषायमार्गणामे क्रोध, मान, माया, स्थावरकायमिथ्यादृष्टिसे लेकर अनिवृत्तिकरणके
क्रमसे दूसरे, तीसरे और चौथे भागपर्यन्त होते हैं । लोभ सूक्ष्मसांपराय गुणस्थानपर्यन्त
होता है । इससे क्रोध, मान, मायामे नौ और लोभमें दस गुणस्थान होते हैं । जीवसमास
२५ सर्वत्र चौदह होते हैं ॥६८६॥

ज्ञानमार्गणामे कुमति, कुश्रुतज्ञान स्थावरकायमिथ्यादृष्टिसे लेकर सासादनपर्यन्त
ज्ञानना । इससे उनमे दो गुणस्थान होते हैं । जीवसमास चौदह होते हैं । विभगज्ञान संज्ञि-
पर्याप्त मिथ्यादृष्टिसे लेकर सासादन पर्यन्त जानना । इससे उसमे भी दो गुणस्थान होते
हैं । जीवसमास एक संज्ञिपर्याप्त ही होता है ॥६८७॥

सण्णानतिगं अविरदसन्मादी छट्ठादि मणपज्जो ।

खीणकसाय जाव दु केवलणाणं जिणे सिद्धे ॥६८८॥

सज्ज्ञानत्रिकमसंयतसम्यग्दृष्ट्यादि षष्ठकादि मनःपर्यायः क्षीणकषायं यावत् केवलज्ञान जिनेसिद्धे ॥

मतिश्रुतावधि सम्यग्ज्ञानत्रितयसंयतसम्यग्दृष्ट्यादिक्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तं सो भत्तु ५
गुणस्थानगळोळपुट्टु । संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्ताऽपर्याप्तजीवसमासगळेरडेरडपुट्टु । मनःपर्यायज्ञानं
षष्ठगुणस्थानवर्त्ति प्रमत्तसंयतनादियागि क्षीणकषायपर्यन्तमेतु गुणस्थानदोळपुट्टु । संज्ञिपंचेंद्रिय-
पर्याप्तजीवसमासमो देयक्कुं । केवलज्ञान सयोगिकेवलियोळमयोगिकेवलियोळं सिद्धरोळमक्कुमल्लि
मंज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासमुं समुद्धातजिननल्लि औदारिकमिश्रमु काम्मणकाययोगसुमुळ्ळु-
दरिदमपर्याप्तजीवसमासमुं कूडि जीवसमासद्वयं संभविमुगुं—

कु । कु । वि । म । श्रु । अ । म । के
२ । २ । २ । ९ । ९ । ९ । ७ । २
१४ । १४ । १ । २ । २ । २ । १ । २

अयदोत्ति हु अविरमणं देसे देसो पमत्तइदरे य ।

परिहारो सामाइयच्छेदो छट्ठादि थूलोत्ति ॥६८९॥

असयतपर्यन्तमविरमणं देशे देशः प्रमत्ते इतरस्मिन्श्च । परिहारः सामायिकच्छेदोपस्था-
पनौ षष्ठादिस्थूलपर्यन्तं ॥

सुहुमो सुहुमकसाए संते खीणे जिणे जहक्खादं ।

संजममगणभेदा सिद्धे णत्थित्ति णिद्धिट्ठं ॥६९०॥

सूक्ष्मः सूक्ष्मकषाये ज्ञाते क्षीणे जिने यथाख्यातः । संयममार्गगणभेदाः सिद्धे न संति
इति निर्दिष्टं ॥

संयममार्गर्णयोळु मिथ्यादृष्टिगुणस्थान मोदल्लोडसंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानपर्यन्तं नाल्कुं
गुणस्थानगळोळविरमणमक्कुमल्लि पदिनाल्कुं जीवसमासगळुमपुट्टु । देशसंयतगुणस्थानदोळु देश- २०

मत्यादिसम्यग्ज्ञानत्रय असयतादिक्षीणकषायान्तं तेन तत्र गुणस्थानानि नव । जीवसमासौ सज्ञिपर्याप्त्या-
पर्याप्तौ द्वौ । मन पर्ययज्ञान षष्ठादिक्षीणकषायान्तं तेन तत्र गुणस्थानानि सप्त जीवसमास सज्ञिपर्याप्त एवैक ।
केवलज्ञान सयोगायोगयो सिद्धे च । तत्र जीवसमासौ सज्ञिपर्याप्तसयोगापर्याप्तौ द्वौ ॥६८८॥

सयममार्गणाया अविरमण मिथ्यादृष्ट्याद्यसयतान्तचतुर्गुणस्थानेषु । तत्र जीवसमासाश्चतुर्दश । देशसयम

मति आदि तीन सम्यग्ज्ञान असयतसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थानपर्यन्त होते हैं इससे २५
उनमें नौ गुणस्थान होते हैं । जीवसमास संज्ञिपर्याप्त अपर्याप्त दो होते हैं । मन पर्ययज्ञान
छठे गुणस्थानसे क्षीणकषाय पर्यन्त होता है अतः उसमें सात गुणस्थान होते हैं और जीव-
समास एक सज्ञिपर्याप्त ही होता है । केवलज्ञान सयोगी, अयोगी और सिद्धोंमें होता है ।
उसमें सज्ञी पर्याप्त तथा समुद्धातगत सयोगीकी अपेक्षा सज्ञी अपर्याप्त ये दो जीवसमास
होते हैं ॥६८८॥

संयममार्गणामें असंयम मिथ्यादृष्टिसे लेकर असयतपर्यन्त चार गुणस्थानोंमें होता ३०

- संयतमुमक्कुमल्लि संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासमो देयक्कुं । सामायिकछेदोपस्थापनसंयमंगळे-
रडुं प्रत्येकं प्रमत्त संयतगुणस्थानमादियागऽनिवृत्तिकरणगुणस्थानपर्यंत नाल्कुं नाल्कुं गुणस्थानंग-
ळप्पुवल्लि संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासमुं आहारकापर्याप्तजीवसमासमुंमिंतेरडेरडु जीवसमासं-
गळप्पुवु । परिहारविशुद्धिसंयमं प्रमत्तसंयतरोळमप्रमत्तसंयतरोळमक्कुमल्लि संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्त-
५ जीवसमासमो दे यक्कुमेकेदोडे परिहारविशुद्धिसंयमऋद्धियुमाहारकऋद्धियुमोव्वनोळे संभविस्-
वप्पुर्दिरिद । सूक्ष्मसांपरायसंयमं सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानदोळेयक्कुमल्लि संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीव-
समासमो देयक्कुं । यथाख्यातचारित्रमुपशान्तकषायगुणस्थानदोळ क्षीणकषायगुणस्थानदोळ
सयोगिकेवल्लिगुणस्थानदोळमयोगिकेवल्लिगुणस्थानदोळमितु नाल्कुं गुणस्थानगळोळमक्कुमल्लि
संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासमुं समुद्धातकेवल्लिय अपर्याप्तजीवसमासमुं कूडि जीवसमासद्वय-
१० मक्कुं । संयममार्गणाभेदंगळु सिद्धपरमेष्ठिगळोळु संभविसुववल्तेडु परमागमदोळपेळल्पट्टुडु ।

अ । दे । सा । छे । प । सू । य ।

४ । १ । ४ । ४ । २ । १ । ४ ।

१४ । १ । २ । २ । १ । १ । २ ।

चउरक्खथावरविरदसम्मादिट्ठी दु खीणमोहोत्ति ।

चक्खु अचक्खु ओही जिणसिद्धे केवलं होदि ॥६९१॥

चतुरिन्द्रियस्थावराविरतसम्यग्दृष्टितः क्षीणमोहपर्यंतं । चक्षुरचक्षुरवधयो जिनसिद्धे
केवलं भवति ॥

- १५ देशसंयतगुणस्थाने तत्र जीवसमासः संज्ञिपर्याप्त एव । सामायिकछेदोपस्थापनौ प्रमत्ताद्यनिवृत्तिकरणान्त-
चतुर्गुणस्थानेषु । तत्र जीवसमासौ संज्ञिपर्याप्ताहारकपर्याप्तौ द्वौ । परिहारविशुद्धिसंयमः प्रमत्ताप्रमत्तयोरेव ।
तत्र जीवसमासः संज्ञिपर्याप्त एव तेन सह आहारकर्तृरेकत्वान्भवात् । सूक्ष्मसांपरायसंयमः सूक्ष्मसांप-
रायगुणस्थाने तत्र जीवसमासः संज्ञिपर्याप्तः । यथाख्यातचारित्र उपशान्तकषयादिचतुर्गुणस्थानेषु
तत्र जीवसमासौ संज्ञिपर्याप्तसमुद्धातकेवल्यपर्याप्तौ द्वौ । संयममार्गणाभेदाः सिद्धे न संतीति परमागमे
२० निदिष्टम् ॥६८९-६९०॥

- हैं उसमें चौदह जीवसमास होते हैं । देशसंयत देशसंयत गुणस्थानमे होता है उसमे जीव-
समास एक संज्ञिपर्याप्त ही होता है । सामायिक और छेदोपस्थापना प्रमत्तसे लेकर अनि-
वृत्तिकरणपर्यन्त चार गुणस्थानोंमे होते हैं । उनमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और आहारक
मिश्रकी अपेक्षा संज्ञिअपर्याप्त होते हैं । परिहारविशुद्धिसंयम प्रमत्त और अप्रमत्त गुणस्थानोंमें
२५ ही होता है । उसमे जीवसमास संज्ञिपर्याप्त ही होता है क्योंकि परिहारविशुद्धि संयमके
साथ आहारकऋद्धि नहीं होती । सूक्ष्मसांपरायसंयत सूक्ष्मसांपराय गुणस्थानमें होता है ।
उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त ही होता है । यथाख्यातचारित्र उपशान्तकषाय आदि चार
गुणस्थानोंमें होता है । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त तथा समुद्धात केवलीकी अपेक्षा
अपर्याप्त इस तरह दो होते हैं । संयममार्गणाके भेद सिद्धोमें नहीं होते ऐसा परमागमसे
३० कहा है ॥६८९-६९०॥

दर्शनमार्गणयोऽच्छुर्दृशनं चतुरिन्द्रियमिथ्यादृष्टि मोदन्गोऽङ्गु क्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तं
पन्नेरङ्गु गुणस्थानगळोळपुदल्लि चतुरिन्द्रियसंज्ञिपंचेन्द्रियासंज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासे-
गळारपुवु । अचक्षुर्दृशनं स्थावरकायमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि क्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तं
पन्नेरङ्गु गुणस्थानगळोळपुदल्लि पदिनाल्कु जीवसमासेगळपुवु । अवधिदर्शनमसंयतसम्यग्दृष्टि-
गुणस्थानमादियागि क्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तमो भत्तु गुणस्थानगळोळपुदल्लि संज्ञिपंचेन्द्रिय ५
पर्याप्तापर्याप्तजीवसमासेगळेरडेयपुवु । केवलदर्शनं सयोगिकेवलिययोगिकेवलिंगळे बेरङ्गु गुण-
स्थानगळोळपुदल्लि संज्ञि चन्द्रियपर्याप्तजीवसमासेयुं समुद्घातकेवलिय अपर्याप्तजीवसमासमु-
मितेरङ्गु जीवसमासेगळपुवु— च । अ । अ । के । गुणस्थानातीतरप सिद्धरोळं केव-

१२ । १२ । १ । २ ।

६ । १४ । २ । २ ।

लदर्शनमपकुं ॥

थावरकायपुहुडी अविरदसम्भोत्ति असुहृतिपिणलेस्सा ।

१०

सण्णीदो अपमत्तो जाव दु सुहृतिपिणलेस्साओ ॥६९२॥

स्थावरकायप्रभृत्यविरतसम्यग्दृष्टिपर्यन्तमशुभत्रयलेश्याः । संज्ञितोऽप्रमत्तं यावत्
शुभत्रयलेश्याः ॥

लेश्यामार्गणयोऽच्छुभत्रयलेश्येगळु स्थावरकायमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि असंयत-
सम्यग्दृष्टिगुणस्थानपर्यन्तं नोल्कु गुणस्थानगळोळु संभविसुववल्लि एकेन्द्रियबादरसूक्ष्मद्वित्रिचतुः- १५
पंचेन्द्रियसंज्ञिसंज्ञिपर्याप्ताऽपर्याप्तभेदविभिन्नजीवसमासेगळु पदिनाल्कुमपुवु । तेजःपद्मलेश्येगळु
संज्ञिमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि अप्रमत्तगुणस्थानपर्यन्तमेळु गुणस्थानगळोळपुवल्लि संज्ञि-
पर्याप्तापर्याप्तजीवसमासेगळेरडेरडपुवु ।

दर्शनमार्गणाया चक्षुर्दृशनं चतुरिन्द्रियमिथ्यादृष्ट्यादिक्षीणकषायान्त । तत्र जीवसमासा चतुरिन्द्रिय-
संज्ञिसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता पद । अचक्षुर्दृशनं स्थावरकायमिथ्यादृष्ट्यादिक्षीणकषायान्त तत्र जीवसमासाचतुर्दश । २०
अवधिदर्शनं असंयतादिक्षीणकषायान्त तत्र जीवसमासी संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता । केवलदर्शनं सयोगायोगगुण-
स्थानयो तत्र जीवसमासी केवलज्ञानोक्तो द्वौ । सिद्धेऽपि केवलदर्शनं भवति ।

लेश्यामार्गणाया अशुभलेश्यात्रय स्थावरकायमिथ्यादृष्ट्याद्यसयतान्त तत्र जीवसमासा चतुर्दश ।
तेजःपद्मलेश्ये संज्ञिमिथ्यादृष्ट्याद्यप्रमत्तान्त तत्र जीवसमासी संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता ॥६९२॥

दर्शनमार्गणामे चक्षुर्दृशनं चतुरिन्द्रिय मिथ्यादृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय पर्यन्त होता २५
है । उसमे जीवसमास चौइन्द्रिय, संज्ञी पंचेन्द्रिय, असंज्ञि पंचेन्द्रिय इनके पर्याप्त और अपर्याप्त
के भेदसे छह होते हैं । अचक्षुर्दृशनं स्थावरकाय मिथ्यादृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थान
पर्यन्त होता है । उसमे जीवसमास चौदह होते हैं । अवधिदर्शन असंयतसे लेकर क्षीण-
कषाय गुणस्थानपर्यन्त होता है । उसमे जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और अपर्याप्त होते हैं ।
केवलदर्शन सयोगी-अयोगी गुणस्थानोमें होता है । उसमे दो जीवसमास होते हैं जो केवल- ३०
ज्ञानमें होते हैं । सिद्धोमें भी केवलदर्शन होता है ॥६९१॥

लेश्यामार्गणामे तीन अशुभ लेश्या स्थावरकाय मिथ्यादृष्टिसे लेकर असंयत गुणस्थान
पर्यन्त होती है उनमे जीवसमास चौदह हैं । तेजोलेश्या और पद्मलेश्या संज्ञिमिथ्यादृष्टिसे
लेकर अप्रमत्त गुणस्थान पर्यन्त होती है । उसमे जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और संज्ञिअपर्याप्त
होते हैं ॥६९२॥

णवरि य सुक्का लेस्सा सजोगिचरिमोत्ति होदि णियमेण ।

गयजोगिम्मि वि सिद्धे लेस्सा णत्थित्ति णिदिहं ॥६९३॥

विशेषोस्ति शुक्ललेश्या सयोगचरमपर्यंतं भवति नियमेन । गतयोगेऽपि सिद्धे लेश्या न संतीति निर्दिष्ट ॥

५ शुक्ललेश्येयोळु विशेषमुटावुदेदोडे शुक्ललेश्यासंज्ञिपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि सयोगिकेवल्लिगुणस्थानपर्यंतं पदिमूरं गुणस्थानंगळोळप्पुदेवुदल्लि संज्ञिपचेद्वियपर्याप्तापर्याप्त-जीवसमासमुं समुद्धातकेवल्लिय औदारिकमिश्रकार्मणकाययोगकालकृतापर्याप्तिजीवसमासमुं कूडि जीवसमासद्वयमकुं नियमदिद । कृ । नी । क । ते । प । शु गतयोगरप्प अयोगिकेवल्लि-

४ । ४ । ४ । ७ । ७ । १३

१४ । १४ । १४ । २ । २ । २

गळोळं सिद्धपरमेष्ठिगळोळं लेश्येगळिल्लमे दिनु परमागमदोळपेळत्पदुदु ।

१० स्थावरकायप्पहुडी अजोगिचरिमोत्ति होंति भवसिद्धा ।

मिच्छाइद्धिदुणे अभवसिद्धा इवंतिति ॥६९४॥

स्थावरकायप्रभृत्ययोगिचरमसमयपर्यंतं भवंति भव्यसिद्धाः । मिथ्यादृष्टिस्थाने अभव्य-सिद्धा भवंतीति ॥

१५ भव्यमार्गणेयोळु स्थावरकायमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि अयोगिकेवल्लिचरमगुणस्थान-पर्यंतं पदिनालकुं गुणस्थानंगळोळु भव्यसिद्धरुगळप्परल्लि पदिनालकु जीवसमासगळप्पुवु । अभव्य-सिद्धरुगळु मिथ्यादृष्टिगुणस्थानमोदरोळ्येप्पर । अल्लि पदिनालकुं जीवसमासगळप्पुवु भ । अ

१४ । १

१४ । १४

मिच्छो सासणमिस्सो सगसगठाणग्गि होदि अयदादो ।

पढमुवसमवेदगसम्मत्तदुगं अप्पमत्तोत्ति ॥६९५॥

मिथ्यादृष्टिः सासादनो मिश्रः स्वस्वस्थाने भवति असंयतात्प्रथमोपशमवेदकसम्यक्त्वद्विकम-

२० प्रमत्तपर्यंतं ॥

शुक्ललेश्याया विशेष । स क ? सा लेश्या संज्ञिपर्याप्तमिथ्यादृष्ट्यादिमयोगान्तं भवति तत्र जीव-समासौ संज्ञिपर्याप्तापर्याप्तौ द्वावेव नियमेन केवल्यपर्याप्तस्य अपर्याप्ते एवान्तर्भावात् । अयोगिजिने सिद्धे च लेश्या न मन्तीति परमागमे प्रतिपादितम् ॥६९३॥

२५ भव्यमार्गणाया भव्यसिद्धा स्थावरकायमिथ्यादृष्ट्याद्ययोगान्तं भवन्ति । अभव्यसिद्धा मिथ्यादृष्टिगुण-स्थाने एव भवन्ति इत्युभयत्र जीवसमासाश्चतुर्दश ॥६९४॥

शुक्ललेश्यामे विशेष है । वह संज्ञिमिथ्यादृष्टिसे लेकर सयोगीपर्यन्त होती है । उसमे जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और संज्ञिअपर्याप्त दो ही नियमसे होते हैं । केवलिसमुद्धातगत अपर्याप्तका अन्तर्भाव अपर्याप्तमे ही हो जाता है । अयोग केवली और सिद्धोंमें लेश्या नहीं होती ऐसा परमागममें कहा है ॥६९३॥

३० भव्यमार्गणामे भव्य स्थावरकाय मिथ्यादृष्टिसे लेकर अयोगकेवली पर्यन्त होते हैं । अभव्य मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें ही होते हैं । दोनोंमे जीवसमास चौदह ही होते हैं ॥६९४॥

सम्यक्त्वमार्गणोऽलु मिथ्यादृष्टिद्युं सासादननुं मिश्रनुं तंतम्म गुणस्थानदोऽलेयकुमल्लि
मिथ्यादृष्टिदोऽलु पदिनाल्लु जीवसमासेगळप्पुवु । सासादनोऽलु येकेन्द्रियवादरापर्याप्त द्विद्रियापर्याप्त
त्रीद्रियापर्याप्तचतुरिद्रियापर्याप्तं संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तापर्याप्ता संज्ञिपचेंद्रियापर्याप्तजीवसमासे- ५
गळेल्लप्पुवु । द्वितीयोपशमसम्यक्त्वविराधकनप्प सासादननुमोऽलने बाचार्यापेक्षयिदं
संज्ञिपचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासेयुं देवापर्याप्तजीवसमासेयुमेरडप्पुवु । मिश्रनोऽलु संज्ञिपचेंद्रिय-
पर्याप्तजीवसमासेयोऽदेयवकुं । प्रथमोपशमसम्यक्त्वमु वेदकसम्यक्त्वमुसंयतसम्यग्दृष्टि-
यागियागप्रमत्तपर्यंतं नाल्लुं नाल्लुं गुणस्थानंगळोळप्पुवु । अल्लि प्रथमोपशमसम्यक्त्वदोऽलु
मरणमिल्लप्पुदर्दं संज्ञिपर्याप्तपंचेंद्रियजीवसमासेयोऽदेयवकुं । वेदकसम्यक्त्वदोऽलु संज्ञिपचेंद्रिय-
पर्याप्तापर्याप्तजीवसमासेगळेरेडप्पुवेकेऽदोडे घर्मांय नारकापर्याप्तनुं भवनत्रयवर्जितदेवापर्याप्तनुं
भोगभूमिजमनुष्यतिर्यचापर्याप्तनुं वेदकसम्यग्दृष्टिदोऽलनप्पुदर्दं । १०

द्वितीयोपशमसम्यक्त्ववक्के पेळदपं ।

विदियुवसमसम्मत्तं अविरदसम्मादि संतमोहो त्ति ।

खड्गं सम्मं च तथा सिद्धोत्ति जिणेहि णिदिट्ठं ॥६९६॥

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमविरतसम्यग्दृष्ट्याद्युपशातमोहगुणस्थानपर्यंतं क्षायिकसम्यक्त्व च
तथा सिद्धपर्यंतं जिनैर्निर्दिष्टं ॥ १५

सम्यक्त्वमार्गाणाय मिथ्यादृष्टि सासादन मिश्रश्च स्वस्वगुणस्थाने एव भवति । तत्र मिथ्यादृष्टी
जीवसमासाश्चतुर्दश । सासादने वादरैकद्वित्रिचतुरिन्द्रियसंज्ञिपर्याप्तासंज्ञिपर्याप्ता सप्त । द्वितीयोपशमसम्य-
क्त्वविराधकस्य सासादनत्वप्रातिपक्षे च संज्ञिपर्याप्तदेवापर्याप्तावपि द्वौ । मिश्रे संज्ञिपर्याप्त । प्रथमोपशमवेदक-
सम्यक्त्वे द्वे असयताद्यप्रमत्तान्तं स्त । तत्र जीवसमास प्रथमोपशमसम्यक्त्वे मरणाभावात् संज्ञिपर्याप्त एवैक ।
वेदकसम्यक्त्वे संज्ञिपर्याप्तापर्याप्तौ द्वौ । घर्मानारकस्य भवनत्रयवर्जितदेवस्य भोगभूमिनरतिरश्चोश्च अपर्याप्तत्वेऽपि २०
तत्संभवात् ॥६९५॥ द्वितीयोपशमसम्यक्त्वस्याह—

सम्यक्त्वमार्गाणामे मिथ्यादृष्टि, सासादन, और मिश्र अपने-अपने गुणस्थानमे होते
हैं । मिथ्यादृष्टिमे जीवसमास चौदह होते हैं । सासादनमें वादर एकेन्द्रिय, दोइन्द्रिय,
तेइन्द्रिय, चौइन्द्रिय, असंज्ञिअपर्याप्त तथा संज्ञिपर्याप्तअपर्याप्त ये सात जीवसमास होते हैं ।
द्वितीयोपशम सम्यक्त्वकी विराधना करके सासादनको प्राप्त होनेके पक्षमे संज्ञिपर्याप्त और २५
देवअपर्याप्त दो जीवसमास होते हैं । मिश्रगुणस्थानमे संज्ञिपर्याप्त जीवसमास होता है ।
प्रथमोपशम सम्यक्त्व और वेदकसम्यक्त्व असंयतसे अप्रमत्त गुणस्थान पर्यन्त होते हैं ।
प्रथमोपशम सम्यक्त्वमे मरणाका अभाव होनेसे जीवसमास एक संज्ञिपर्याप्त ही है । वेदक
सम्यक्त्वमें संज्ञिपर्याप्त, अपर्याप्त दो होते हैं । क्योंकि घर्मा नामक प्रथम नरकमे भवनत्रिकको
छोडकर देवोंमें और भोगभूमिया मनुष्य तथा तिर्यचोंमे अपर्याप्त दशामे भी वेदक सम्यक्त्व ३०
होता है ॥६९५॥

द्वितीयोपशम सम्यक्त्वको कहते हैं—

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमसंयताद्युपशान्तकषायगुणस्थानपर्यन्तमेतद् गुणस्थानंगळोळकुसल्लि-
 युपशमश्रेण्यवरोहणदोळऽप्रमत्तप्रमत्तदेशसंयतासंयतरोळु द्वितीयोपशमसम्यक्त्वसंभदमेदरिवुदेके-
 दोडे उपशमश्रेण्यारोहणादरोहणकालमं नोडलु तदुपशमसम्यक्त्वकालं संख्यातगुणमङ्कुमेत्तलानुं
 चारिन्नावरणोदर्यादिदं देशसंयतासंयतरोळु पतनमुटपुदरिदं । अल्लि सज्जिपंचेन्द्रियपर्याप्तजीवसमा-
 ५ तेयुं देवासंयतापर्याप्तजीवसमासेयुमितेरडु जीवसमासेगळपुवु । क्षायिकसम्यक्त्वमसंयतादियुम-
 योगिकेवलिगुणस्थानमवसानमागि पंनोदुं गुणस्थानंगळोळपुदल्लि । सज्जिपंचेन्द्रियपर्याप्तभुज्य-
 मानजीवसमासेयुं वढायुष्कापेक्षेयिदं घम्मैय नारकापर्याप्तनु भोगभूमिजमनुष्यतिर्यचासंयता-
 पर्याप्तिरुं देवासंयतापर्याप्तनु संभवितुगुमपुदरिनपर्याप्तजीवसमासेयुमितेरडुजीवसमासे-
 गळपुवु । संदृष्टिरचने :—

मि	सा	मि	द्वि	उ	प्र	वे	क्षा	गुणस्थानातीतरप्य	सिद्धपरमेष्ठिगळोळं
१	१	१	८	१	४	४	११		
१४	७	१	२	१	२	२			

१० क्षायिकसम्यक्त्वमङ्कुमेदितु जित्त्वामिगळिदं पेळन्पटुदु ॥

सण्णी सण्णिप्पहुडी खीणकसाओत्ति होदि णियमेण ।

थावरकायप्पहुडी असण्णित्ति हवे असण्णी दु ॥६९७॥

संज्ञी संज्ञिप्रभृति क्षीणकषायपर्यन्तं भवति नियमेन । स्थावरकायप्रभृति असंज्ञिपर्यन्तं
 भवेदसंज्ञी तु ॥

१५ संज्ञिमार्गण्योळु संज्ञिजीवं संज्ञिमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि क्षीणकषायगुणस्थान-
 पर्यन्तं पन्नेरडुं गुणस्थानंगळोळपुदु अल्लि संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासद्वयमङ्कुं । तु
 मत्ते असंज्ञिजीवस्यावरकायमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि पंचेन्द्रियासंज्ञिमिथ्यादृष्टिपर्यन्तं मिथ्या-

द्वितीयोपशमसम्यक्त्व असंयताद्युपशान्तकषायान्तं भवति । अप्रमत्ते उत्पाद्य उपरि उपशान्तकषायान्तं
 गत्वा अधोवतरणे असंयतान्तमपि तत्समवात् । तत्र जीवसमासी संज्ञिपर्याप्तदेवासंयतापर्याप्ती द्वौ । क्षायिक-
 २० सम्यक्त्व अनंयताद्यधोगान्तं । तत्र जीवसमासी संज्ञिपर्याप्त. वढायुष्कापेक्षया घर्मानारकभोगभूमिनरतिर्यवै-
 मानिकापर्याप्तश्चेति द्वौ । सिद्धेऽपि क्षायिकसम्यक्त्व स्यादिति जिनैरुक्तम् ॥६९६॥

संज्ञिमार्गणाया संज्ञिजीव. संज्ञिमिथ्यादृष्ट्यादिक्षीणकषायान्तं भवति तत्र जीवसमासी संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ती

द्वितीयोपशम सम्यक्त्व असंयतसे उपशान्तकषाय गुणस्थानपर्यन्त होता है ; क्योंकि
 अप्रमत्त गुणस्थानमें इस द्वितीयोपशम सम्यक्त्वको उत्पन्न करके ऊपर उपशान्तकषाय पर्यन्त
 २५ जाकर नीचे उतरनेपर असंयत पर्यन्त भी उसका अस्तित्व रहता है । उसमें जीवसमास
 संज्ञिपर्याप्त तथा देव असंयत अपर्याप्त दो होते हैं । क्षायिक सम्यक्त्व असंयतसे अयोगी
 पर्यन्त होता है । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त होता है । किन्तु परभवकी आयु बाँधनेकी
 अपेक्षा प्रथम नरक, भोगभूमिया मनुष्य तिर्यच और वैसानिक सम्बन्धी अपर्याप्त होनेसे दो
 होते हैं । सिद्धोंमें भी क्षायिक सम्यक्त्व जिनदेवने कहा है ॥६९६॥

३० संज्ञिमार्गणामे संज्ञीजीव संज्ञिमिथ्यादृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थानपर्यन्त होता
 है । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और अपर्याप्त दो होते हैं । असंज्ञीजीव स्थावरकायसे

दृष्टिगुणस्थानमो देवकुमलिल संजिजीवसंबंधिपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासद्वयमुल्लियलुळिद द्वादश-
जीवसमासेगळनितुमप्युचु नियमदिदं स । अ

१२ । १ ।

२ । १२ ।

स्थावरकायप्पहुडो सजोगिचरिमोत्ति होदि आहारी ।

कम्मइय अणाहारी अजोगिसिद्धे वि णायव्वो ॥६९८॥

स्थावरकायप्रभृति सयोगिचरमपर्यंतं भवत्याहारी । कर्मणो अनाहारी अयोगिसिद्धेपि ५
ज्ञातव्यः ॥

आहारमार्गणयोळु स्थावरकायमिथ्यादृष्टिद्यादियागि सयोगकेवलपर्यंतं पदिमूलं गुणस्था-
नगळोळाहारिगळोळु आहारियक्कुमलिल सर्व्वमु जीवसमासेगळु पदिनाल्लकुमप्युचु । विग्रहगति-
कर्मणकाययोगद मिथ्यादृष्टिसासादनसम्यग्दृष्टि असंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानत्रयमु प्रतरलोकपूरण-
समुद्घातसयोगिगुणस्थानमुसयोगिगुणस्थानमुसितुगुणस्थानपंचकदोळमनाहारियक्कुमलिल एकैन्द्रिय- १०
बादरसूक्ष्मापर्याप्तजीवसमासद्वयमु द्वित्रिचतुरिन्द्रियापर्याप्तजीवसमासत्रयमु संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्ता-
पर्याप्तद्वयमुमसंज्ञ्यपर्याप्तजीवसमासेयुमितु जीवसमासाष्टकमक्कुं आ । अ अनंतरं गुण-
१३ । ५
१४ । ८

स्थानगळोळु जीवसमासयं पेळदपरु :—

मिच्छे चोद्दसजीवा सासण अयदे पमत्तविरदे य ।

सण्णिदुगं सेसगुणे सण्णी पुण्णो दु खीणात्ति ॥६९९॥

मिथ्यादृष्टौ चतुर्दशजीवा. सासादने अयते प्रमत्तविरते च । सज्जिद्वयं शेषगुणे सज्जिपूर्णस्तु
क्षीणकषायपर्यंतं ॥

द्वौ । तु-पुन. असज्जिजीव स्थावरकायाद्यसंयन्तमिथ्यादृष्टिगुणस्थाने एव स्थानियमेन तत्र जीवसमासा द्वादश
सज्जिनो द्वयाभावात् ॥६९७॥

आहारमार्गणाया स्थावरकायमिथ्यादृष्ट्यादिसयोगान्त आहारी भवति । तत्र जीवसमासाश्चतुर्दश २०
मिथ्यादृष्टिसासादनासयतसयोगाना कर्मणयोगावसरे अयोगिसिद्धयोश्च अनाहारी ज्ञातव्य । तत्र जीवसमासा
अपर्याप्ता सप्त । अयोगस्य चैक ॥६९८॥ अथ गुणस्थानेषु जीवसमासानाह—

असंज्ञी पचेन्द्रिय पर्यन्त मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमे ही होता है । नियमसे उसमे चारह जीव-
समास होते हैं क्योंकि संज्ञी सम्बन्धी दो जीवसमास नहीं होते ॥६९७॥

आहारमार्गणाये स्थावरकाय मिथ्यादृष्टिसे लेकर सयोगकेवलपर्यन्त आहारी होता २५
है । उसमे जीवसमास चौदह होते हैं । मिथ्यादृष्टि, सासादन, असंयत, और सयोगकेवली
के कर्मणयोगके समय तथा अयोगी और सिद्धोंमे अनाहारी जानना । उसमे जीवसमास
अपर्याप्त सम्बन्धी सात होते हैं और अयोगीके एक पर्याप्त होता है ॥६९८॥

अव गुणस्थानोंमे जीवसमासोंको कहते है—

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळ पदिनाल्लुं जीवसमामेगणुपु । नामादनगम्यगृष्टिगुणस्थानदोळ-
मविरतसम्यगृष्टिगुणस्थानदोळं प्रमत्ताविरतनोळ च शब्ददिदं सयोगेवलिगुणस्थानदोळमितु नान्हुं
गुणस्थानगळोळु संज्ञिपचेंद्रियपर्याप्तापर्याप्तिजीवसमासाद्वय प्रत्येकमपहुं । शेषमिश्रदेशमंपनप्रमत्ता
पूर्वकरणातिवृत्तिकरणसूक्ष्मसापरायोपशांतकपायक्षीणकपायगुणस्थानाद्वय दोळमपि-शब्ददिदमयो-
५ निगुणस्थानदोळमितु नवगुणस्थानगळोळु प्रत्येकं संज्ञिपचेंद्रियपर्याप्ताजीवसमानेयो देषय्कुः—
मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सु । उ । क्षो । स । अ
१४ । २ । १ । २ । १ । २ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । २ । १

अनतरं मार्गणास्थानगळोळु जीवसमामेयं सूचिसिदपंः—

तिरियगदीण् चोद्दस हवंति सेसेमु जाण दोद्दो दु ।

सगणठाणस्सेवं पेयाणि ममासठाणाणि ॥७००॥

१० तिर्यंगतो चतुर्दश भवति शेषेषु जानीहि द्वौ द्वौ तु । मार्गणास्थानत्येवं ज्ञेयानि समाम-
स्थानानि ॥

तिर्यंगगतियोळु जीवसमासंगळु पदिनाल्लुमपुपु । शेषनास्कदेवमनुष्यगतिगळोळु प्रत्येकं
संज्ञिपचेंद्रियपर्याप्तापर्याप्तिजीवसमासद्वयमपहुं । तु मत्ते एवमी प्रकारदिदं मार्गणास्थानगळेनि-
तोळवनितपहुं । जीवसमासस्थानगळु यथायोग्यमाणि मुपेळ्व क्रमविनरियत्पहुवुपु ।

अनंतर गुणस्थानगळोळु पर्याप्तिप्राणंगळं निहपिसिदपत्तः—

१५ पज्जत्ती पाणावि य सुगमा भाविदियं ण जोगिम्मि ।

तहि वाचुस्सामाउगकायत्तिगदुगमजोगिणो आळ ॥७०१॥

पर्याप्तयः प्राणाः अपि च मुगमाः भावेन्द्रियं न योगिनि । तस्मिन्वागुच्छद्यासाधुः काया-
स्त्रिकद्विकमयोगिनः आयुः ॥

२० मिथ्यादृष्टौ जीवसमामाश्चतुर्दश, सासादने अविरते प्रमत्ते चशब्दात् सयोगे च संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ती द्वौ ।
शेषाष्टगुणस्थानेषु 'दु'शब्दात् अयोगे च संज्ञिपर्याप्ति एवैक ॥६९९॥ अथ मार्गणास्थानेषु तान् सूचयति—

तिर्यंगतो जीवसमामाश्चतुर्दश भवन्ति शेषगतिषु संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ती द्वौ । तु-पुन सर्वमार्गणास्थानानां
यथायोग्य प्रागुक्तक्रमेण जीवसमासा ज्ञातव्या ॥७००॥ अत्र गुणस्थानेषु पर्याप्तिप्राणानाह—

२५ मिथ्यादृष्टिमे चोद्दह जीवसमास होते हे । सासादन, अविरत, प्रमत्त और च शब्दसे
सयोगीमे संज्ञिपर्याप्त और अपर्याप्त दो जीवसमास होते हैं । शेष आठ गुणस्थानोंमे ओर
अपि शब्दसे अयोगकेवलीमें एक संज्ञिपर्याप्त ही होता है ॥६९९॥

अब मार्गणाओंमें जीवसमास कहते हैंः—

तिर्यचगतिमे चोद्दह जीवसमास होते है । शेष गतियोंमे संज्ञिपर्याप्त, अपर्याप्त दो
जीव-समास होते हैं । इस प्रकार सब मार्गणास्थानोंमे यथायोग्य पूर्वोक्त क्रमसे जीवसमास
जानना ॥७००॥

३० गुणस्थानोंमें पर्याप्ति और प्राण कहते हैं—

१. शुं पुं अपित्रयदात् ।

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानं मोदल्लोडु पदिनाल्लुं गुणस्थानंगळोळु पर्य्याप्तिगळुं प्राणगळुं पृथक्कागि पेळपडवेके दोडे सुगमंगळप्पुदरिदमदेते दोडे क्षीणकषायगुणस्थानपर्यंत प्रत्येकसारु-
पर्य्याप्तिगळुं दशप्राणंगळुमप्पुवु । सयोगिकेवलभट्टारकनोळु भावेन्द्रियमिल्ल । द्रव्येन्द्रियापेक्षेयितारं
पर्य्याप्तिगळोळु वाग्बलप्राणमुमुच्छ्वासनिश्वासप्राणमुमायुःप्राणमुं कायबलप्राणमेदो नाल्लुं
प्राणंगळप्पुवु । उळिदिन्द्रिय प्राणगळय्दु मनोबलप्राणमु संभविसवु । आ सयोगिकेवल्लिगे वाग्योगे ५
निलुत्तिरल्लु मूर प्राणंगळप्पुवु । उच्छ्वासनिःश्वासमुपरतमागुत्तिरल्लुमेरडेप्राणंगळप्पुवु । अयोगि
भट्टारकनोळु आयुष्यप्राणमो देयक्कुं । पूर्वसंचितनोकर्मकर्मसंचयं प्रतिसमयमेकैकनिषेकस्थिति-
गळिसि चरमसमयदोळु किचिन्न्यूनद्वचर्द्धगुणहानिमात्रनोकर्मसंचयधुं कर्मसंचयमुमुदयिसि
द्रव्यार्थिकनयापेक्षेयिदमयोगिचरमसमयदोळु कर्मसुं नोकर्मसुं केदुवु पर्य्यायार्थिकनयापेक्षेयिन-
नतरसमयदोळिळुत्तिरल्लु लोकाग्रनिवासि सिद्धपरमेष्ठियप्पने बुदु तात्पर्यं । १०

अनंतर गुणस्थानंगळोळु संज्ञेगळ पेळदपर :-

छट्टोत्ति पढमसण्णा सकज्ज सेसा य कारणावेक्खा ।

पुव्वो पढमणियट्ठी सुहुमोत्ति कमेण सेसाओ ॥७०२॥

षष्ठपर्यंतं प्रथमसंज्ञा सकार्या शेषाश्च कारणापेक्षाः । अपूर्वप्रथमानिवृत्ति सूक्ष्मपर्यंतं
क्रमेण शेषाश्च ॥ १५

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि प्रमत्तगुणस्थानपर्यंतमूर गुणस्थानंगळोळु सकार्यमप्पा-
हारादिचतु.संज्ञेगळुमपुवा षष्ठनल्लि आहारसंज्ञे व्युच्छित्तियाय्तु । उपरितनगुणस्थानदोळुऽभावम

चतुर्दशगुणस्थानेषु पर्याप्तय प्राणाश्च पृथक् नोच्यन्ते सुगमत्वात् । तथाहि-क्षीणकषायपर्यन्त
पदपर्याप्तय दश प्राणा । सयोगजिने भावेन्द्रिय न, द्रव्येन्द्रियापेक्षया षट्पर्याप्तय वाग्बलप्राणमुमुच्छ्वासनिश्वासायु-
कायप्राणाश्चत्वारि भवन्ति । शेषेन्द्रियमन प्राणा पट् न सन्ति । तत्रापि वाग्योगे विश्रान्ते त्रय । पुन २०
उच्छ्वासनिश्वासे विश्रान्ते द्वौ । अयोगे आयु प्राण एक । प्राक्संचितनोकर्मकर्मसंचय प्रतिसमयमेकैकनिषेक
गलन् किचिदूनद्वचर्द्धगुणहानिमात्रो द्रव्यार्थिकनयेन अयोगिचरमे विनश्यति पर्यायार्थिकनयेन अनन्तरसमये
एवेति तात्पर्यम् ॥७०१॥ अथ गुणस्थानेषु संज्ञा आह—

मिथ्यादृष्ट्यादिप्रमत्तान्त सकार्या आहारादिचतस्र संज्ञा भवन्ति । षष्ठगुणस्थाने आहारसंज्ञा

चौदह गुणस्थानोमें पर्याप्ति और प्राण पृथक् नहीं कहे हैं क्योंकि सुगम है । यथा— २५
क्षीणकषाय गुणस्थान पर्यन्त छह पर्याप्तियाँ और दस प्राण होते हैं । सयोगकेवलीमे भावेन्द्रिय
नहीं है । उनके द्रव्येन्द्रियकी अपेक्षा छह पर्याप्तियाँ है और वचनबल, उच्छ्वास-निश्वास,
आयु और कायबल ये चार प्राण होते हैं । शेष इन्द्रियाँ और मन ये छह प्राण नहीं हैं । उन
चार प्राणोमे-से भी वचनयोगके रुक जानेपर तीन रहते हैं, पुनः उच्छ्वास-निश्वासका
निरोध होनेपर दो रहते हैं । अयोगकेवलीके एक आयुप्राण होता है । पूर्व संचित कर्म- ३०
नोकर्मका संचय प्रतिसमय एक-एक निषेक गलते-गलते किचित् न्यून डेढ गुणहानि प्रमाण
रहता है । सो द्रव्यार्थिक नयसे तो अयोगीके अन्तिम समयमे नष्ट होता है और पर्यायार्थिक
नयसे अनन्तर समयमे नष्ट होता है ॥७०१॥

गुणस्थानोमें संज्ञा कहते हैं—

मिथ्यादृष्टिसे लेकर प्रमत्त गुणस्थान पर्यन्त आहार आदि चारो संज्ञाएँ कार्यरूपमे ३५

व्युच्छित्तिदे दुदु, मेले अप्रमत्तादिगळोळु कारणास्तित्वापेक्षेयिदं । अपूर्वकरणपर्यंतं भयमैथुनपरिग्रह संज्ञेगळु कार्यरहितंगळपुवु । आ अपूर्वकरणनोळु भयसंज्ञे व्युच्छित्तियादुदु अनिवृत्तिकरणप्रथमभागं सवेदभागे आ भागे पर्यंतं कार्यरहितंगळपु मैथुनपरिग्रहसंज्ञेगळपुवु । आ अनिवृत्तिकरणप्रथमभागकालदोळु मैथुनसंज्ञे व्युच्छित्तियादुदु । सूक्ष्मसांपरायणगुणस्थानदोळु परिग्रह संज्ञे व्युच्छित्तियादुदु । नेले उपज्ञांतादिगुणस्थानंगळोळु कार्यरहितमादोडं संज्ञेगळिल्ल एकंदोडे "कारणाभावे कार्यस्याप्यभावः" एंवी न्यायिदं संज्ञेगळभादसककुं :—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।
४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ३ । ३ । २ । १ । ० । ० । ० । ० ।

मार्गण उवजोगावि य सुगमा पुर्वं परुविदत्तादो ।

१० गदियादिसु मिच्छादी परुविदे रूविदा होति ॥७०३॥

मार्गणोपयोगा अपि च युगमाः पूर्वं प्ररूपितत्वात् । गत्यादिषु मिथ्यादृष्ट्यादीं प्ररूपितेरूपिता भवन्ति ॥

गुणस्थानंगळ मेले मार्गणगळुसं उपयोगमुसं पेळ्वातं सुगममेदु पेळ्बुदिल्लदेकेदोडे पूर्वमुत्तं प्ररूपितसम्पुर्दारदं । आवेडेयोळु प्ररूपितमादुदेदोडे गत्यादिमार्गणास्थानगळोळु मिथ्या-
१५ दृष्ट्यादिगुणस्थानंगळुं जीवसमासेगळुं पेळ्लपद्वदु कारणमागियल्लि पेळ्लपडुत्तिरलिल्लियुं पेळ्लपद्वदेयपुवे दरिबुदु । आदोडं मंदबुद्धिगळुनुग्रहात्यं पेळ्लपेमुसदेतंदोडे :—नरकादिगतिनाम-

व्युच्छिन्ना । शेषास्तिस्र अप्रमत्तादिषु कारणास्तित्वापेक्षया अपूर्वकरणान्त कार्यरहिता भवन्ति । तत्र भयसंज्ञा व्युच्छिन्ना । अनिवृत्तिकरणप्रथमसवेदभागान्त कार्यरहिते मैथुनपरिग्रहसंज्ञे स्त । तत्र मैथुनसंज्ञा व्युच्छिन्ना । सूक्ष्मसांपराये परिग्रहसंज्ञा व्युच्छिन्ना । उपरि उपज्ञान्तादिषु कार्यरहिता अपि संज्ञा न भति कारणाभावे
२० कार्यस्याप्यभावात् ॥७०२॥

गुणस्थानेषु मार्गणा उपयोगाश्च वक्तुं सुगमा इति नोच्यन्ते पूर्वं प्ररूपितत्वात् । क्वेति चेत् ? मार्गणासु गुणस्थानजीवसमासेषु उक्तेषु उक्ता भवन्ति । तथापि मन्दबुद्ध्यनुग्रहार्थमुच्यन्ते तद्यथा—

रहती हैं । छठे गुणस्थानमे आहार संज्ञाका विच्छेद हो जाता है । शेष तीन संज्ञा अप्रमत्त आदिमे कारणका सद्भाव होनेसे हैं वैसे कार्यरहित हैं । अपूर्वकरणमे भय संज्ञाका विच्छेद
२५ हो जाता है । अनिवृत्तिकरणके प्रथम सवेद भाग पर्यन्त कार्यरहित मैथुन और परिग्रह संज्ञा रहती है । वहाँ मैथुन संज्ञाका विच्छेद हो जाता है । सूक्ष्म साम्परायमे परिग्रह संज्ञाका विच्छेद हो जाता है । ऊपर उपज्ञान्त कषाय आदिमे कार्यरहित भी संज्ञा नहीं है क्योंकि कारणके अभावमे कार्यका भी अभाव हो जाता है ॥७०२॥

गुणस्थानोंमे मार्गणा और उपयोगका कथन सरल होनेसे नहीं कहा है । पहले कह
३० आये हैं क्योंकि मार्गणाओंमे गुणस्थान और जीवसमासके कहनेसे उनका कथन हो जाता है । फिर भी मन्द बुद्धियोंके अनुग्रहके लिए कहते हैं—

कर्मोदयजनितनारकापर्यायंगले गतिगळप्पुदरिदं मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळु पर्याप्तापर्याप्त नारकरं पर्याप्तापर्याप्त तिरियंचरं पर्याप्तापर्याप्तमनुष्यरं पर्याप्तापर्याप्तदेवकर्कळुमितु नाल्कं गतिजीवरुमप्पर । सासादनगुणस्थानदोळु पर्याप्तनारकरं पर्याप्तापर्याप्ततिरियंचरं पर्याप्तापर्याप्तमनुष्यरं पर्याप्तापर्याप्तदेवकर्कळुमप्पर । मिश्रगुणस्थानदोळु पर्याप्तनारकरं पर्याप्तनिरियंचरं पर्याप्तमनुष्यरं पर्याप्तदेवकर्कळुमप्पर । असंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळु घर्मैय ५ पर्याप्तापर्याप्तनारकरुळिद षड्भूमिगळ पर्याप्तनारकर भोगभूमिजपर्याप्तापर्याप्ततिरियंचरं कर्मभूमिय पर्याप्ततिरियंचर भोगभूमिजपर्याप्तापर्याप्तमनुष्यरं कर्मभूमिजपर्याप्तापर्याप्तमनुष्यरं भवनत्रयवर्जितपर्याप्तापर्याप्तदेवकर्कळुं भवनत्रयपर्याप्तदेवकर्कळुं सभविषुवर । देशसंयतगुणस्थानदोळु पर्याप्तकर्मभूमिजतिरियंचरं मनुष्यरं संभविषुवर । प्रमत्तगुणस्थानदोळु पर्याप्तमनुष्यरुमाहारकऋद्धिप्राप्तप्रमत्तापेक्षेयिदमाहारकशरीरपर्याप्तापर्याप्तमनुष्यरुमोळरु । १०

अप्रमत्तगुणस्थानं मोदल्लोडु क्षीणकषायगुणस्थानपर्यंतमारु गुणस्थानंगळोळु प्रत्येकं पर्याप्तमनुष्यनेयवकुं । सयोगकेवल्लिगुणस्थानदोळु पर्याप्तमनुष्यरेयप्पर । समुद्धातकेवल्यपेक्षेयिदं औदारिकमिश्रकाययोगिगळुं काम्मणकाययोगिगळप्प अपर्याप्तमनुष्यरुमप्पर । अयोगिकेवल्लि गुणस्थानदोळु पर्याप्तमनुष्यरेयप्पर ।

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सु । उ । क्षी । स । अ ।
४ । ४ । ४ । ४ । २ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ ।

नरकादिगतिनामोदयजनिता नारकादिपर्याया. गतय । तेन मिथ्यादृष्टौ नारकादय पर्याप्ता अपर्याप्ताश्च । १५
सासादने नारका पर्याप्ता, शेषा उभये । मिश्रे सर्वे पर्याप्ता एव । असंयते घर्मानारका उभये, शेषनारका पर्याप्ता एव । भोगभूमितिर्यग्मनुष्या कर्मभूमिमनुष्या वैमानिकाश्च उभये । कर्मभूमितिर्यञ्चो भवनत्रयदेवाश्च पर्याप्ता एव । देशसंयते कर्मभूमितिर्यग्मनुष्या पर्याप्ता । प्रमत्ते मनुष्या. पर्याप्ता, साहारकद्वयस्तु उभये । अप्रमत्तादिक्षीणकषायान्ता पर्याप्ता । सयोगिनि उभये । अयोगिनि पर्याप्ता एव ।

नरक आदि गतिनाम कर्मके उदयसे उत्पन्न हुई नरकादि पर्यायोंको गति कहते हैं । २०
इससे मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें नारक आदि पर्याप्त और अपर्याप्त होते हैं । सासादनमें नारकी पर्याप्त ही होते हैं शेष तिर्यंच आदि पर्याप्त-अपर्याप्त दोनों होते हैं । मिश्रगुणस्थानमें सब पर्याप्त ही होते हैं । असंयत गुणस्थानमें प्रथम नरकके नारकी पर्याप्त-अपर्याप्त दोनों होते हैं । शेष नारकी पर्याप्त ही होते हैं । भोगभूमिके तिर्यंच मनुष्य, कर्मभूमिके मनुष्य और वैमानिक पर्याप्तक-अपर्याप्तक दोनों होते हैं । कर्मभूमिके तिर्यंच और भवनत्रिकके देव २५ पर्याप्त ही होते हैं । देशसंयतमे कर्मभूमिके तिर्यंच और मनुष्य पर्याप्त ही होते हैं । प्रमत्त गुणस्थानमें मनुष्य पर्याप्त ही होते हैं । आहारक ऋद्धिवाले पर्याप्त-अपर्याप्त दोनों होते हैं । अप्रमत्तसे लेकर क्षीणकषाय पर्यन्त पर्याप्त होते हैं । सयोगीमे दोनों होते हैं । अयोगीमे पर्याप्त ही होते हैं ।

एकेन्द्रियादिजातिनामकर्मोदयजनितजीवपर्यायैकद्रियव्यपदेशमवकुमा विद्रियमार्गणैकैन्द्रियादिपंचप्रकारमप्नुवु । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोषु पर्याप्तापर्याप्तैकद्वित्रिचतुःपंचेन्द्रियगलब्धमप्नुवु ।

सासादनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोषु एकेन्द्रियादिपंचेन्द्रियपर्यंतमादृष्टुमपर्याप्तजीवंगत्तुं पर्याप्तपंचेन्द्रियजीवंगलुमप्नुवु । मिश्रगुणस्थानदोषु पर्याप्तपंचेन्द्रियमोदेयवक्तुं । असंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोषु पर्याप्ताऽपर्याप्तसंज्ञिपंचेन्द्रियजीवगलेयप्नुवु । देशमंयतगुणस्थानदोषु पर्याप्तपंचेन्द्रियमोदेयवक्तुं । प्रमत्तगुणस्थानदोषु पर्याप्तपंचेन्द्रियमोदेयवक्तुमल्लि 'आहारकऋद्धियुक्तनोषु तद्ऋद्धयपेक्षेयिदं पर्याप्तापर्याप्ताहारकशरीरपंचेन्द्रियमुमवक्तुं । अप्रमत्तगुणस्थानदोषु मेले क्षीणकषायगुणस्थानपर्यंतं आरु गुणस्थानंगलोषु प्रत्येकं पर्याप्तपंचेन्द्रियमेयवक्तु । सयोगकेवलिगुणस्थानदोषु पर्याप्तपंचेन्द्रियमेयवक्तुमल्लि समुद्धातकेवल्यपेक्षेयिदं मुं पेळदंतऽपर्याप्तपंचेन्द्रियमुमवक्तुं । अयोगिकेवलिगुणस्थानदोषु पर्याप्तपंचेन्द्रियमेयवक्तु—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सु । उ । क्षी । स । अ ।
५ । ५ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ ।

२

पृथ्वीकायादिविशिष्टैकैन्द्रियजातिस्थावरनामकर्मोदयदिदमुं त्रसनामकर्मोदयदिदमूमाद जीवपर्यायवक्के कायत्वव्यपदेशमवकुमा कायत्वमुं पृथ्विकायिकमुमप्यायिकमुं तेजस्कायिकमुं वातकायिकमुं वनस्पतिकायिकमुमेदुं त्रसकायिक मे दिंतु षडभेदमवक्तुं । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोषु पर्याप्तापर्याप्तपञ्चजीवनिकायमवक्तुं । सासादनगुणस्थानदोषु वादरपृथ्व्यववनस्पत्यपर्याप्तकायिकंगळु द्वित्रिचतुःपंचेन्द्रियासंज्ञि अपर्याप्तत्रसकायिकंगळु संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तापर्याप्तत्रसकायिकंगळुमितु षड्जीव-

एकेन्द्रियादिजातिनामोदयजनितजीवपर्याय इन्द्रिय, तन्मार्गणा एकेन्द्रियादय पञ्च । ता मिथ्यादृष्टी पर्याप्तापर्याप्ता पञ्च । सासादने अपर्याप्ता पञ्च पर्याप्तपञ्चेन्द्रियश्च । मिश्रे पर्याप्तपञ्चेन्द्रिय एव । असंयते स उभय । देशसयते पर्याप्त । प्रमत्ते पर्याप्त । साहारकवस्तूभय । अप्रमत्तादिक्षीणकपायान्तेषु पर्याप्त एव ।
२० सयोगे पर्याप्त । समुद्धाते तूभय । अयोगे पर्याप्त एव ।

पृथ्वीकायादिविशिष्टैकैन्द्रियजातिस्थावरनामोदयत्रसनामोदयजा पञ्चजीवपर्याया काया । ते मिथ्यादृष्टी पर्याप्ता अपर्याप्ताश्च । सासादने वादरपृथ्व्यववनस्पतिस्थावरकाया द्वित्रिचतुरिन्द्रियाऽसंज्ञित्रसकायाश्चा-

एकेन्द्रिय आदि जातिनामकर्मके उदयसे उत्पन्न हुई जीवकी पर्याय इन्द्रिय है । उसकी मार्गणा एकेन्द्रिय आदि पाँच है । वे पाँचो मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें पर्याप्त-अपर्याप्त होते हैं ।
२५ सासादनमें अपर्याप्त तो पाँचों हैं पर्याप्त एक पंचेन्द्रिय ही है । मिश्रमें पर्याप्त पंचेन्द्रिय ही है । असंयतमें पंचेन्द्रिय पर्याप्त-अपर्याप्त दोनो हैं । देशसंयतमें पर्याप्त है । प्रमत्तमें पर्याप्त है । आहारक ऋद्धिवाला दोनों है । अप्रमत्तसे लेकर क्षीणकपाय पर्यन्त पर्याप्त ही है । सयोग-केवलीमें पर्याप्त है किन्तु समुद्धातमें दोनो है । अयोगीमें पर्याप्त ही है ।

पृथ्वीकाय आदि विशिष्ट एकेन्द्रियादि जाति और स्थावर नामकर्म तथा त्रसनाम-
३० कर्मके उदयसे उत्पन्न हुई छह जीवपर्यायोंको काय कहते हैं । वे मिथ्यादृष्टिमें पर्याप्त और अपर्याप्त होते हैं । सासादनमें वादर पृथ्वी जल और वनस्पति स्थावरकाय तथा दोइन्द्रिय,

निकायमप्युव । मिश्रगुणस्थानदोळु पर्याप्तपंचेन्द्रियत्रसकायिकमेयक्कुं । असंयतगुणस्थानदोळु पर्याप्तापर्याप्तसंज्ञिपंचेन्द्रियत्रसकायिकमेयक्कु । देशसयतगुणस्थानदोळु पर्याप्तसंज्ञिपंचेन्द्रियत्रसकायिकमेयक्कु । प्रमत्तगुणस्थानदोळु संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तत्रसकायिकमेयक्कुमल्लिआहारकऋद्धिप्राप्तनोळु आहारकशरीरपंचेन्द्रियपर्याप्तापर्याप्तत्रसकायिकमेयक्कु । अप्रमत्तगुणस्थान मोदलोडु क्षीणकषायगुणस्थानपर्यंतमारुं गुणस्थानंगळोळु प्रत्येकं पर्याप्तपंचेन्द्रियत्रसकायिकमेयक्कु । ५
सयोगकेवलगुणस्थानदोळु पर्याप्तसंज्ञिपंचेन्द्रियत्रसकायिकमेयक्कुमल्लि समुद्धातसयोगकेवलि भट्टारकनोळु औदारिकमिश्रयोगमुं कर्मर्णकाययोगमुळुदरिदमपर्याप्तपंचेन्द्रियत्रसकायिकमु-
मक्कु । अयोगिकेवलभट्टारकनोळुपर्याप्तपंचेन्द्रियत्रसकायिकमेयक्कु—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।
६ । ६ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ ।

पुद्गलविपाकिशरीरांगोपांगनामकर्मोदयर्गळिदं मनोवचनकायपुद्गतमप्य जीवके कर्मनो-
कर्मगमनकारणमपुदाबुदोडु शक्ति जीवप्रदेशपरिस्पंदसंभूतमदु योगमेबुदक्कुमदु मनोवचनकाय- १०
प्रवृत्तिभेदादि त्रिविधमक्कुमल्लि वीर्यान्तरायनोइन्द्रियावरणक्षयोपशमदिदमगोपांगनामकर्मोदयर्गळिदं-
मनःपर्याप्तियुक्तं मनोवर्गणायातपुद्गलस्कंधंगळो अष्टच्छदारविदाकारदिदं हृदयदोळु निर्माण-
नामकर्मोदयसंपादितद्रव्यमनः पद्मपत्रग्रगळोळु नोइन्द्रियक्षयोपशमजीवप्रदेशप्रचयदोळु लब्धयुप-
योगलक्षणभावेन्द्रियं मनमेबुदक्कुमा मनोव्यापारमं मनोयोगमेबुदा मनोयोगमुं सत्याद्यत्थं

पर्याप्ता संज्ञित्रसकाय उभयश्चेति पङ्जीवनिकाय । मिश्रे संज्ञिपञ्चेन्द्रियत्रसकायपर्याप्त एव । असयते उभय , १५
देशसयते पर्याप्त एव । प्रमत्ते पर्याप्त । साहारकविस्तुभय । अप्रमत्तादिक्षीणकषायान्तेपु पर्याप्त एव ।
सयोगे पर्याप्त । ससमुद्धाते तूभय । अयोगे पर्याप्त एव ।

पुद्गलविपाकिशरीराङ्गोपाङ्गनामकर्मोदयै मनोवचनकाययुक्तजीवस्य कर्मनोकर्मगमकारणा या शक्ति
तज्जनितजीवप्रदेशपरिस्पन्दन वा योग स च मनोवचनकायवृत्तिभेदात्त्रेधा । तत्र वीर्यान्तरायनोइन्द्रियावरण-
क्षयोपशमेन अङ्गोपाङ्गनामोदयेन च मन पर्याप्तियुक्तजीवस्य मनोवर्गणायातपुद्गलस्कन्धाना अष्टच्छदारविन्दा- २०
कारेण हृदये निर्माणनामोदयसंपादित द्रव्यमन । तत्पत्राग्रेषु नोइन्द्रियावरणक्षयोपशमयुक्तजीवप्रदेशप्रचये

तेइन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और असंज्ञी पंचेन्द्रिय त्रसकाय अपर्याप्त होते हैं । संज्ञी पंचेन्द्रिय
त्रसकाय दोनों होते हैं । इस प्रकार इस गुणस्थानमें छहो जीवनिकाय होते हैं । मिश्रमे संज्ञी
पंचेन्द्रिय त्रसकाय पर्याप्त ही है । असंयतमे दोनों हैं । देशसंयतमें पर्याप्त ही है । प्रमत्तमे
पर्याप्त है । आहारक ऋद्धि सहित होनो है । अप्रमत्तसे क्षीणकषायपर्यन्त दोनों हैं । सयोगीमे २५
पर्याप्त है । समुद्धातमे दोनों हैं । अयोगीमे पर्याप्त ही है ।

पुद्गलविपाकी शरीर और अगोपाग नामकर्मके उदयके साथ मन-वचन-कायसे युक्त
जीवके कर्म-नोकर्मके आनेसे कारण जो शक्ति है अथवा उसके द्वारा होनेवाला जो जीवके
प्रदेशोंका चलन है वह योग है । वह मन-वचन-कायकी प्रवृत्तिके भेदसे तीन प्रकारका है ।
वीर्यान्तराय और नोइन्द्रियावरणके क्षयोपशमसे तथा अगोपागनाम कर्मके उदयसे मनः- ३०
पर्याप्तिसे युक्त जीवके मनोवर्गणारूपसे आये हुए पुद्गल स्कन्धोंका आठ पाखुडीके कमलके
आकारसे हृदयमे निर्माणनाम कर्मके उदयसे रचा गया द्रव्यमन है । उन पाँखुडीके अग्रभागोंमें

विषयभेदादि चतुर्विधमवकुं । भाषापर्याप्तियोजकूडिद जीवके शरीरनामकर्मोदयदिदं स्वरनाम-
कर्मोदयसहकारिकारणदिदं भाषावर्गणायातपुद्गलस्कंधंगळगे चतुर्विधभाषारूपदिदं परिणमनं
वागयोगमवकुमु सत्याद्यर्थवाचकत्वदिदं चतुर्विधमवकुमौदारिकवैक्रियिकाहारकशरीरनामकर्मो-
दयंगळिदमाहारवर्गणायातपुद्गलस्कंधंगळगे निर्माणनामकर्मोदयनिर्मापित तत्तच्छरीरपरिण-
मनपरिणतियोळु पुट्टिद जीवप्रदेशपरिस्पंदमौदारिकादिकाययोगमवकुं । तच्छरीरपर्याप्तिकालं
समयोनान्तर्मुहूर्तपर्यंतं तन्मिश्रकाययोगमवकुमवक्के मिश्रत्वव्यपदेशमे ते दोडे औदारिकादिनोकर्म-
शरीरवर्गणगळनाहरिसुवल्लि स्वतः सामर्थ्यासंभवेन पुद्गलदिदं कार्मणवर्गणासव्यपेक्षमपुद्गलदिदं
मिश्रव्यपदेशमवकुं । विग्रहगतियोळु औदारिकादिनोकर्मवर्गणगळनाहार मागुत्तिरलु कार्मण-
शरीरनामकर्मोदयदिदं कार्मणवर्गणायातपुद्गलस्कंधंगळगे ज्ञानावरणादिकर्मपर्याप्तदिदं जीव-
प्रदेशंगळोळु वंधप्रघट्टोळु पुट्टिद जीवप्रदेशपरिस्पंदं कार्मणकाययोगमेवुदतितुं कूडि योगंगळु
पदिनैदपुवु ॥

लव्युपयोगलक्षण भावमन तद्व्यापारो मनोयोग । स च सत्याद्यर्थविषयभेदान्चतुर्धा । भाषापर्याप्तियुक्त-
जीवस्य शरीरनामोदयेन स्वरनामोदयसहकारिकारणेन भाषावर्गणायातपुद्गलस्कन्धानां चतुर्विधभाषात्पेण
परिणमन वायोग । सोऽपि सत्याद्यर्थवाचकत्वेन चतुर्धा । औदारिकवैक्रियिकाहारकशरीरनामोदय आहार-
वर्गणायातपुद्गलस्कन्धाना निर्माणनामोदयनिर्मापिततत्तच्छरीरपरिणमनपरिणतो उत्पन्नजीवपरिस्पन्द
औदारिकादिकाययोग । तत्तच्छरीरपर्याप्तिकाले समयोनान्तर्मुहूर्तपर्यन्तं तत्तन्मिश्रकाययोग । अस्य च
मिश्रत्वव्यपदेश औदारिकादिनोकर्मशरीरवर्गणाहरणे स्वतः सामर्थ्यासंभवेन कार्मणवर्गणासव्यपेक्षत्वात् ।
विग्रहगतौ औदारिकादिनोकर्मवर्गणाना अनाहरणे सति कार्मणशरीरनामोदयेन कार्मणवर्गणायातपुद्गलस्कन्धानां
ज्ञानावरणादिकर्मपर्याप्तेन जीवप्रदेशेषु वन्धप्रघट्टके उत्पन्नजीवप्रदेशपरिस्पन्द कार्मणकाययोग , एवं योगा
पञ्चदश ॥७०३॥

जो नोइन्द्रियावरणके क्षयोपशमसे युक्त जीवप्रदेश है उनसे लब्धि उपयोग लक्षणवाला भाव-
मन है । उसके व्यापारको मनोयोग कहते हैं । वह सत्य-असत्य आदि अर्थविषयक भेदसे
चार प्रकारका है । भाषा पर्याप्तिसे युक्त जीवके शरीर नाम कर्मके उदयसे और स्वर नाम
कर्मके उदयकी सहायतासे भाषावर्गणाके रूपसे आये हुए पुद्गल स्कन्धोंका चार प्रकारकी
भाषाके रूपसे परिणमन वचनयोग है । वह भी सत्य आदि अर्थका वाचक होनेसे चार
प्रकारका है । औदारिक, वैक्रियिक, और आहारक शरीरनाम कर्मके उदयसे आहार वर्गणाके
रूपमें आये पुद्गल स्कन्धोंका निर्माणनाम कर्मके उदयसे रचित उस-उस शरीररूप परिणमन
होनेपर जो जीवसे परिस्पन्द होता है वह औदारिक आदि काययोग है । उस-उस शरीर
पर्याप्तिके कालमें एक समय हीन अन्तर्मुहूर्त काल तक औदारिक आदि मिश्रकाययोग होता
है । इसको मिश्र कहनेका कारण यह है कि औदारिक आदि नोकर्म शरीर वर्गणाओंके
आहरणमें स्वयं समर्थ न होनेसे कार्मणवर्गणाकी अपेक्षा करता है । विग्रहगतिमें औदारिक
आदि नोकर्म वर्गणाओंका ग्रहण न होनेपर कार्मण शरीर नामकर्मके उदयसे कार्मणवर्गणा
रूपसे आये पुद्गल स्कन्धोंका ज्ञानावरण आदि कर्मपर्याय रूपसे जीवके प्रदेशोंमें वन्ध
होनेपर उत्पन्न हुआ जीवके प्रदेशोंका हलन-चलन कार्मण काययोग है । इस प्रकार योग
पन्द्रह होते हैं ॥७०३॥

तिसु तेरं दस मिस्से सत्तसु णव छट्ठयस्मि एक्कारा ।

जोगिम्मि सत्त योगा अजोगिठाणं हवे सुण्ण ॥७०४॥

त्रिषु त्रयोदश दश मिश्रे सप्तसु नव षष्ठे एकादश । योगिनि सप्तयोगाः अयोगिस्थानं भवेत् शून्यं ॥

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळु आहारकाहारकमिश्रकाययोगिगळं वर्ज्जिसि शेषत्रयोदशयोगयुक्त- ५
रप्परु । सासादनगुणस्थानदोळं अते पदिमूरु योगयुक्तजीवगळप्पुवु । मिश्रगुणस्थानदोळु सत्तमा-
पदिमूरुं योगंगळोळमौदारिकमिश्रवैक्रियिकमिश्रकामर्मणकाययोगंगळं कळेदु शेष पत्तुं योगयुक्त-
जीवगळप्पुवु । असंयतसम्पद्दृष्टि गुणस्थानदोळु सासादननोळपेळदंते पदिमूरुं योगयुक्तजीवगळ-
प्पुवु । देशसंयताप्रमत्तापूर्वकरणानिवृत्तिकरणसूक्ष्मसांपरायोपशातकषायक्षीणकषायगुणस्थान-
सत्तकरोळु मनोवागयोगिगळेण्वरु मौदारिकाययोगिगळुमितु ओं भत्तु योगिगळप्परु । १०

प्रमत्तसयतगुणस्थानदोळु आहारकाहारकमिश्रयोगिगळं कूडुत्तिरलुं पन्नोदु योगयुक्त-
जीवंगळप्पुवु । सयोगभट्टारकरोळु सत्यानुभयमनोवागयोगगळु नाल्कुमौदारिकमौदारिकमिश्रकामर्म-
णकाययोगमुमितु सप्तयोगयुक्तरप्परु । अयोगिकेवलिभट्टारकनोळु योग शून्यमक्कुं—
मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।
१३ । १३ । १० । १३ । ९ । ११ । ९ । ९ । ५ । ९ । ९ । ९ । ७ । ० ।

मोहनीयप्रकृतिगळोळु नोकषायभेदंगळप्पस्त्रीपुंनपुंसकवेदोदयंगळिद स्त्रीपुंनपुंसकवेदि- १५
गळप्परु । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानं मोदल्गोडु अनिवृत्तिकरणसवेदभागिपर्यंतं मूरुवेदिगळप्परु ।
अनिवृत्तिकरणगुणस्थानद्वितीयभागं मोदल्गोडुयोकेवलिगुणस्थानपर्यंतमवेदिगळप्परु—
मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।
३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ० । ० । ० । ० । ० ।

उक्तपञ्चदशयोगेषु मध्ये मिथ्यादृष्टिसासादनासयतेषु त्रयोदश त्रयोदश भवन्ति आहारकतन्मिश्रयो
प्रमत्तादन्यत्राभावात् । मिश्रगुणस्थाने तेज्वपर्याप्तयोगत्रय नेति दश । उपरि क्षीणकषायान्तेषु सप्तसु तत्रापि २०
वैक्रियिकयोगाभावात् नव । प्रमत्तसयते एकादश आहारकतन्मिश्रयोगयोरत्र पतितत्वात् । सयोगे सत्यानुभय-
मनोवागयोगा औदारिकतन्मिश्रकामर्मणकाययोगाश्चेति सप्त । अयोगिजिने योगो नेति शून्यम् ।

स्त्रीपुंनपुंसकवेदोदयं तत्तन्नामवेदा भवन्ति ते त्रयोऽपि अनिवृत्तिकरणसवेदभागपर्यन्तं न तत उपरि ।

उक्त पन्द्रह योगोमे-से मिथ्यादृष्टि, सासादन और असंयतोमे तेरह-तेरह योग होते २५
हैं । क्योंकि आहारक आहारक मिश्रयोग प्रमत्तगुणस्थानसे अन्यत्र नहीं होते । मिश्रगुण
स्थानमें उनमे तीन अपर्याप्त योग न होनेसे दस योग होते हैं । मिश्रगुणस्थानमे उनमे-से तीन
अपर्याप्त योग न होनेसे दस योग होते हैं । उपरि क्षीणकषाय पर्यन्त सात गुणस्थानोंमे
वैक्रियिक काययोगके न होनेसे नौ योग होते हैं । प्रमत्तसंयतमे आहारक आहारक मिश्रके
होनेसे ग्यारह योग होते हैं । सयोगकेवलीमे सत्य, अनुभय, मनोयोग और वचनयोग तथा
औदारिक, औदारिक मिश्र और कामर्मण काययोग इस तरह सात होते हैं । अयोगकेवलीमे
योग नहीं है । स्त्रीवेद, पुरुषवेद और नपुंसकवेदके उदयसे उस-उस नामवाले वेद होते हैं ।
वे तीनों ही अनिवृत्तिकरणके सवेद भाग पर्यन्त होते हैं, उपरि नहीं होते । अनन्तानुबन्धी ३०

- चारित्रमीहनीय भेदंगलप्य क्रोधचतुष्कमानचतुष्कमायाचतुष्कलोभचतुष्कग्रे यथायोग्यमा
गुदयमागुत्तिरलु क्रोधिगळु मानिगळु मायिगळु लोभिगळु मपर । मिथ्यादृष्टिगुणस्यानदोळ
चतुर्गंतिय नानाक्रोगळु मानिगळु मायिगळु लोभिगळु मपर । तानावनगुणस्यानदोळ चतु
र्गंतिय नानाक्रोधिमानिमायिलोभिगळु मपर । मिथ्यगुणस्यानदोळ अनंतानुप्रियपायिगळु नाल्य
५ क्रियलुक्रिद क्रोधत्रयजीवगळु मानत्रयजीवगळु मायात्रयजीवगळु लोभत्रयजीवगळु मपर
असंयतगुणस्यानदोळ मिथ्यगुणस्यानदोळपेक्षवर्तयेमपर । देशसंयतगुणस्यानदोळ अप्रत्याख्यान
चतुष्टयरहितमागि क्रोधद्वययुतरं मानद्वययुतरं मायाद्वययुतरं लोभद्वययुतनमपर । प्रमत्तागुणस्या
मोदलो उनिवृत्तिकरणगुणस्यानद्वितीयभागिपर्यंतं संज्वलनक्रोधिगळु मपर । तृतीयभागिपर्यंतं
संज्वलनमानिगळु मपर । चतुर्थभागिपर्यंतं संज्वलनमायिगळु मपर । पंचमभागिपर्यंतं संज्वलन
१० वादरलोभिगळु मपर । सूक्ष्मसांपरायगुणस्यानदोळ सूक्ष्मसंज्वलनलोभिगळु मपर । मेलेल्लरुमकपायि
गळु मपर :—

मि ।	सा ।	मि ।	अ ।	दे ।	प्र ।	अ ।	अ ।	अ ।	सू ।	उ ।	क्षी ।	स ।	अ
४ ।	४ ।	४ ।	४ ।	४ ।	४ ।	४ ।	४ ।	४ ।	४ ।	१ ।	० ।	० ।	० ।
									३				
									२				
									१				

- मतिश्रुतावधिमनःपर्ययज्ञानावरणक्षयोपशमदिदं पुष्टिद सम्यग्ज्ञानचतुष्टयमु केवलज्ञाना
वरण निरवशेषक्षयदिनाद केवलज्ञानमुमितैदु सम्यग्ज्ञानंगळु मिथ्यात्वकम्मादयदोळकूडिद मति
श्रुतावधिज्ञानावरणक्षयोपशमजनितमज्ञानंगळुप कुमतिकुश्रुतविभगज्ञानमे दितज्ञानत्रयं गु
१५ मिथ्याज्ञानिगळु सम्यग्ज्ञानिगळुमेदु प्रकारमपर । मिथ्यादृष्टिगुणस्यानदोळ कुमतिकुश्रुतविभग
ज्ञानिगळु भूवरुमपर । सासादनगुणस्यानदोळ सम्यक्त्वसंयमप्रतिबंधकमप अनंतानुद्वय्यज्यतमो

- क्रोधादीना चतुष्कचतुष्कस्य यथायोग्योदये सति क्रोधमानमायालोभा भवन्ति । ते च मिथ्यादृष्ट
सासादने च चत्वारश्चत्वार । मिश्रासयतयोविना अनन्तानुवन्विनस्त्रयस्त्रय । देशसयते विना अप्रत्याख्यान
कपायान् द्वौ द्वौ । प्रमत्ताद्यनिवृत्तिकरणद्वितीयभागपर्यन्तं संज्वलनक्रोध । तृतीयभागपर्यन्तं मान । चतुर्थ
२० भागपर्यंतं माया । पञ्चमभागपर्यन्तं वादरलोभ । सूक्ष्मसांपराये सूक्ष्मलोभ । उपरि सर्वेऽपि अकपाया एव ।

मतिश्रुतावधिमन पर्ययज्ञानावरणक्षयोपशमेन तत् सम्यग्ज्ञानचतुष्क । केवलज्ञानावरणनिरवशेषक्षये
च केवलज्ञान, मिथ्यात्वोदयसहचरित मतिश्रुतावधिज्ञानावरणक्षयोपशमेन कुमतिकुश्रुतविभगज्ञानानि च

- आदि चारके क्रोधादि चतुष्कका यथायोग्य उदय होनेपर क्रोध, मान, माया, लोभ होते हैं
वे मिथ्यादृष्टि और सासादनमे चार चार होते हैं । मिश्र और असयतमे अनन्तानुवन्धीवे
२५ विना तीन-तीन होते हैं । देशसंयतमे अप्रत्याख्यान कपायोंके विना दो-दो होते हैं । प्रमत्तसे
अनिवृत्तिकरणके द्वितीय भाग पर्यन्त संज्वलन-क्रोध होता है । तृतीय भाग पर्यन्त मान
चतुर्थभाग पर्यन्त माया, पंचमभाग पर्यन्त वादर लोभ रहता है । सूक्ष्म साम्परायमे सूक्ष्म
लोभ होता है । ऊपर सब अकपाय ही होते हैं ।

- मतिज्ञानावरण, श्रुतज्ञानावरण, अवधि ज्ञानावरण और मनःपर्यय ज्ञानावरणवे
३० क्षयोपशमसे चारों सम्यग्ज्ञान होते हैं । केवल ज्ञानावरणके सम्पूर्णक्षयसे केवलज्ञान होता
है । मिथ्यात्वका उदय रहते हुए मति-श्रुत-अवधिज्ञानावरणोंके क्षयोपशमसे कुमति, कुश्रुत

दयजनितमिथ्यादृष्टिये अप्य सासादननोळं कुमतिकुश्रुतविभंगगळप्पुवु । मिश्रगुणस्थानदोळु
मिश्रमनिश्रुतावधिज्ञानगळप्पुवु । असंयतसम्यग्दृष्टियोळु आद्यसम्यग्ज्ञानत्रितयमवकुं । देशसंयतनोळं
आद्यसम्यग्ज्ञानत्रितयमुमवकुं । प्रमत्तादिक्षीणकषायपर्यंतमाद्यसम्यग्ज्ञानचतुष्टयमुमवकुं सयोगिकेवल-
योळमयोगिकेवलियोळमो दैकेवलज्ञानमवकुं—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।
३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । १ । १ ।

संज्वलनकषायनोकषायंगळुसंदोदयदिदं संयमपरिणाममवकुमदुवुं व्रतधारण समितिपालन-
कषायनिग्रहदृष्ट्यागेन्द्रियजयस्वप्नमवकुमिदु सामान्यदिदं सामायिकसंयममो'देयवकुं'मेदे तेदोडे
सर्वसावद्याद्विरतोस्मि ये तुदरोळेला सयमगळतवर्भावमुटप्पुदरिद । विशेषदिदमसयमसे'दुं
देशसंयममे'दु सामायिकसंयममे'दुं छेदोपस्थापनसयममे'दु सूक्ष्मसांपरायसयममे'दु यथाख्यातसयम-
मे'दितु संयमं सप्तविधमवकु । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानं मोदल्लो'डसयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानपर्यंतं
असंयममवकुं । देशसंयतगुणस्थानदोळु देशनयममवकु । प्रमत्तगुणस्थानमादियागि अनिवृत्तिकरण-
गुणस्थानपर्यंतं नाल्लुं गुणस्थानदोळु प्रत्येक सामायिकछेदोपस्थापनसंयमगळरेडप्पुवु । प्रमत्ता-
प्रमत्तगुणस्थानद्वयोळं परिहारविशुद्धिसंयममवकुं । सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानदोळे सूक्ष्मसांपराय-
संयममवकुमुपशान्तकषायक्षीणकषायसयोगाऽयोगिगुणस्थानचतुष्टयदोळु प्रत्येक यथाख्यातसंयममो-
देयप्पुदु—

मिलित्वा अष्टौ । तत्र मिथ्यादृष्टिमासादनयो कुज्ञानत्रयम् । मिश्रे तदेव मिश्रितम् । असंयते देशसंयते वा आद्य १५
सम्यग्ज्ञानत्रयम् । प्रमत्तादिक्षीणकषायान्तमाद्य सम्यग्ज्ञानचतुष्कम् । सयोगायोगयोरेक केवलज्ञानमेव ।

संज्वलननोकषायमन्दोदयेन व्रतधारणसमितिपालनरूपायनिग्रहदृष्ट्यागेन्द्रियजयरूपसयमभावो भवति ।
स च सामान्येन सर्वसावद्याद्विरतोऽस्मीति गृहीत सामायिकनामैक । विशेषेण असयमदेशसयमसामायिकछेदोप-
स्थापनपरिहारविशुद्धिसूक्ष्मसांपराययथाख्यातभेदात्सप्तधा । तत्र असयतान्तमसयम । देशसंयते देशसयम ।
प्रमत्ताद्यनिवृत्तिकरणान्त सामायिकछेदोपस्थापनौ । प्रमत्ताप्रमत्तयो परिहारविशुद्धिरपि । सूक्ष्मसांपराये २०
सूक्ष्मसांपरायसयम । उपशान्तकषायादिषु यथाख्यात ।

और विभंगज्ञान होते हैं । सब मिलकर आठ है । उनमेंसे मिथ्यादृष्टि और सासादनमें तीन
अज्ञान होते हैं । मिश्रमें तीनों मिश्र रूप होते हैं । असंयत और देशसंयतमें आद्य तीन
सम्यग्ज्ञान होते हैं । प्रमत्तसे क्षीणरूपायपर्यन्त आदिके चार सम्यग्ज्ञान होते हैं । सयोग-
अयोगमें एक एक केवलज्ञान होता है ।

संज्वलन और नोकषायके मन्द उदयसे व्रतोंका धारण, समितियोंका पालन, कषायोका
निग्रह, दण्डोंका त्याग और इन्द्रियजयरूप संयमभाव होता है । वह सामान्यसे 'सब पाप-
कार्योंसे चिरत होता हूँ' इस प्रकार ग्रहण करनेपर सामायिकसंयम नाम पाता है । विशेषसे
असंयम, देशसंयम, सामायिक, छेदोपस्थापना, परिहार विशुद्धि, सूक्ष्म साम्पराय और यथा-
ख्यातके भेदसे सात प्रकारका है । असंयत गुणस्थान पर्यन्त असंयम होता है । देशसंयतमें ३०
देशसयम है । प्रमत्तसे अनिवृत्तिकरण पर्यन्त सामायिक और छेदोपस्थापना होते हैं । प्रमत्त
और अप्रमत्तमें परिहारविशुद्धि भी होता है । सूक्ष्म साम्परायमें सूक्ष्म साम्पराय संयम होता
है । उपशान्तकषाय आदिमें यथाख्यात होता है ।

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।

२ २

१ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । २ । २ । १ । १ । १ । १ । १ । १ ।

चक्षुर्दशनावरणीयमचक्षुर्दशनावरणीयमवधिदर्शनावरणीयमेवौ मूर्धं दर्शनावरणीयकर्म-
प्रकृतिगळ क्षयोपशमगळिदं यथासंख्यमागि चक्षुर्दशनमुपचक्षुर्दशनमुमवधिदर्शनमेव मूर्धं दर्शन-
गळप्पुवु । केवलदर्शनावरणीयकर्मप्रकृति निरवशेषक्षयदिदं क्षायिककेवलदर्शनमुमक्कुमिनु दर्शन-
चतुष्टयमक्कुं । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि मिश्रगुणस्थानपर्यंतं प्रत्येकं चक्षुदर्शनमुमचक्षुदर्शन-

५ मुमेवरेडु दर्शनगळक्कुं । मिश्रनोळु मत्ते मिश्रावधिदर्शनमुमक्कुमसंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानं
मोदल्लोडु क्षीणकषायगुणस्थानपर्यंतमोभत्तु गुणस्थानगळोळु प्रत्येकं चक्षुदर्शनमुमचक्षुदर्शनमुम-
वधिदर्शनमुमेव मूर्धं दर्शनमक्कु । सयोगिभट्टारकरोळमयोगकेवलिभट्टारकरोळं गुणस्थानातीतरप्प
सिद्धपरमेष्ठिगळोळं केवलदर्शनमक्कुं

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ । सि ।

२ । २ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । १ । १ । १ ।

कषायोदयंगळिननुरजिसत्पट्ट मनोवाक्काययोगप्रवृत्तिचं लेश्येयं बुद्धमदशुभलेश्येयं दु शुभलेश्येयं दु

१० द्विविधमक्कुमल्लि अशुभलेश्येयुं कृष्णनीलकपोतभेददिदं त्रिविधमक्कुं । शुभलेश्येयुं तेजः पद्मशुक्ल-
भेददिदं त्रिविधमक्कुमिनु षड्लेश्येगळप्पुवु ।

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानं मोदल्लोडु असंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानपर्यंतं नाल्लुं गुणस्थानगळोळु
प्रत्येकं षड्लेश्येगळप्पुवु । देशसंयतगुणस्थानं मोदल्लोडु अप्रमत्तगुणस्थानपर्यंतं मूर्धं गुणस्थान-
गळोळु प्रत्येकं मूर्धं शुभलेश्येगळप्पुवु । अपूर्वकरणगुणस्थानमोदल्लोडु सयोगिकेवलि भट्टारकपर्यंतं

१५ चक्षुरचक्षुर्वधिदर्शनावरणीयक्षयोपशमैः केवलदर्शनावरणीयनिरवशेषक्षयेण तानि चत्वारि दर्शनानि
स्यु । तत्र मिश्रगुणस्थानान्तं चक्षुरचक्षुर्दशं द्वयम् । असंयतादिक्षीणरूपायान्तं चक्षुरचक्षुर्वधिदर्शनत्रयम् ।
सयोगायोगयो सिद्धे चैक केवलदर्शनम् ।

कषायोदयानुरजितमनोवाक्कायप्रवृत्तिलेश्या सा च शुभाशुभभेदाद्देवा । तत्र अशुभा कृष्णनील-
कपोतभेदात् त्रेधा । शुभापि तेज पद्मशुक्लभेदात्त्रेधा । असंयतान्तं षडपि । देगमयतादित्रये शुभा एव ।

२० अपूर्वकरणादिमयोगान्तं शुक्लैव । अयोगे योगाभावात् लेश्या नास्ति ।

मामग्रीविशेषै रत्नत्रयानन्तचतुष्टयस्वरूपेण परिणमितु योग्यो भव्य । तद्विपरीतोऽभव्य । ती च

२५ चक्षु-अचक्षु और अवधिदर्शनावरणोंके क्षयोपशमसे तथा केवल दर्शनावरणके सम्पूर्ण
क्षयसे चारों दर्शन होते हैं । उनमें-से मिश्र गुणस्थानपर्यन्त चक्षु और अचक्षु दर्शन होते हैं ।
असंयतसे क्षीणकषायपर्यन्त चक्षु, अचक्षु, अवधि तीन दर्शन होते हैं । संयोग, अयोग और
२५ सिद्धोमे एक केवलदर्शन होता है । कषायके उदयसे अनुरजित मन-वचन-कायकी प्रवृत्ति
लेश्या है । वह शुभ और अशुभके भेदसे दो प्रकार है । उनमें-से अशुभ कृष्ण, नील, कापोतके
भेदसे तीन प्रकार है । शुभ भी तेज, पद्म, शुक्लके भेदसे तीन प्रकार है । असंयत पर्यन्त लहों
लेश्या होती हैं । देशसंयत आदि तीन गुणस्थानोंमें शुभलेश्या ही होती है । अपूर्वकरणसे
सयोगी पर्यन्त शुक्ललेश्या ही होती है । अयोगीमें योगका अभाव होनेसे लेश्या नहीं है ।
३० सामग्री विशेषके द्वारा रत्नत्रय और अनन्तचतुष्टयस्वरूपसे परिणमन करनेके जो योग्य

गुणस्थानषट्कदोळु प्रत्येकमो दे शुक्ल लेश्येयक्कुमयोगिकेवलभट्टारकगुणस्थानदोळु योगमिल्लप्पुदरि
लेश्येयुमिल्ल मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ सामग्री-
६ । ६ । ६ । ६ । ३ । ३ । ३ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । ०

विशेषगळिद सभ्यदर्शनज्ञानचारित्रंगळिदमनतज्ञानानंतदर्शन अनंतवीर्यानतसुखस्वरूपनागि परि-
णमिसल्ले योग्यमप्पजीवं भव्यने वनदकुमदरविपरीतमभव्यने वनवकुमितु भव्याभव्यभेदादि जीवराशि
द्विविधमवकु । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोल्ल भव्यजीवंगळुसभव्यजीवंगळुसम्पुववरोळु अभव्यजीवंगळेल्ल
कूडि परोतानंतजघन्यराशिगि विरळिसि तद्राशिगिने रूपं प्रतिकोदुदु वर्गितसंवर्गं माडि पुट्टिद
राशि युक्तानंतजघन्यमवकुमा राशिप्रमाणमभव्यजीवराशिप्रमाणमवकुमुळिद मिथ्यादृष्टिगळनितुं
भव्यजीवजातिगळकुमादोदं आसन्नभव्यहं दूरभव्यरुमभव्यसमंभव्यरुमप्परु । सासादनगुणस्थानं
मोदल्लोडु क्षीणकषायगुणस्थानपर्थ्यन्तं यत्नोदु गुणस्थानगळोळु भव्यजीवंगळेल्लेयप्पुवु । सयोगकेवलि-
भट्टारक अयोगकेवलिभट्टारकरुं भव्यरुमभव्यरुमल्लु :—

मि । सा । मि । अ । हे । प्र । अ । अ । अ । सु । उ । क्षी ।
२ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ ।

क्षयोपशमलब्धिर्मादलागि करणलब्धिपर्यन्तमाद परिणामपरिणतनागि अनिवृत्तिकरणपरिणाम-
चरमसमयदोळु अनादिमिथ्यादृष्टियाद पक्षदोळु अनतानुबंधिततुः कषायंगळुमं दर्शनमोहनीयमिथ्या-
त्वकर्मप्रकृतियुमनुपशमिसि तदनंतर समयदोळु मिथ्यात्वकर्मप्रकृत्यंतरायामांतमुमुहूर्त्तकालप्रथम-
समयदोळु प्रथमोपशमसम्यक्त्वमं स्वीकररिसि असंयतनवकुं । मेण प्रथमोपशमसम्यक्त्वमुम देश-
व्रतमुमं युगपत्स्वीकररिसि देशसंयतनवकुमथवा प्रथमोपशमसम्यक्त्वमुमं महान्नतमुम युगपत्स्वीकररिसि १५
अप्रमत्तसंयतनवकुमिवर्गळु प्रथमोपशमसम्यक्त्वग्रहणप्रथमसमयं मोदलोडु गुणसंक्रमविधानदिदं
मिथ्यात्वप्रकृतिद्रव्यमुदयकके वारदंतुपशमिसिदुदं गुणसंक्रमण भागहारदिदमपकारिसिकोडु

मिथ्यादृष्टौ द्वौ । तत्र अभव्यराशिं जघन्ययुक्तानन्तमात्रं तेनोन सर्वससारी भव्यराशिः । स च आसन्नभव्य
दूरभव्य अभव्यसमभव्यश्चेति त्रेधा । सासादनादाक्षीणकपायान्तं भव्य एव । सयोगायोगयोर्भव्याभव्यव्यपदेशो
नास्ति ।

क्षयोपशमादिपञ्चलक्ष्मिपरिणामपरिणत अनिवृत्तिकरणचरमसमये अनादिमिथ्यादृष्टिः अनन्तानुबन्धिनो मिथ्यात्व चोपशमस्य तदनन्तरसमये मिथ्यात्वान्तरायामान्तर्भूतप्रथमसमये प्रथमोपशमसम्यक्त्व प्राप्य असयतो भवति । अथवा प्रथमोपशमसम्यक्त्वदेशज्ञते युगपत्प्राप्य देशसंयतो भवति । अथवा प्रथमोपशमसम्यक्त्वमहाज्ञते

हो वह भव्य है। उससे विपरीत अभव्य है। मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें दोनों होते हैं। अभव्य-
राशि युक्तानन्त प्रमाण है। उससे हीन सब ससारी भव्यराशि है। भव्यके तीन भेद हैं— २५
आसन्नभव्य, दूरभव्य, और अभव्यके समान भव्य। सासादनसे क्षीणकषाय पर्यन्त भव्य
ही होते हैं। सयोगी और अयोगी न भव्य हैं, न अभव्य। क्षयोपशम आदि पाँच लब्धिरूप
परिणामोंसे परिणत हुआ अनादिमिथ्यादृष्टि अनिवृत्तिकरणरूप परिणामोंके अन्तिस समयमें
अनन्तानुबन्धी और मिथ्यात्वका उपशम करके उससे अनन्तर समयमें मिथ्यात्वके अन्तरा-
याम सम्बन्धी अन्तर्मुहूर्तके प्रथम समयमें प्रथमोपशम सम्यक्त्वको प्राप्त करके असंयत होता ३०
है। मिथ्यात्वके ऊपर और नीचेके निपेकोंको छोड़कर अन्तर्मुहूर्तके समय प्रमाण बीचके
निपेकोंका अभाव करनेको अन्तर कहते हैं। यह अनिवृत्तिकरणमें ही होता है। अस्तु,
अथवा प्रथमोपशम सम्यक्त्व और देशव्रत एक साथ प्राप्त करके देशसंयत होता है। अथवा

- मिथ्यात्वमिश्रसम्यक्त्वप्रकृतिरूपदिदमसंख्यातगुणहीनद्रव्यक्रमदिदमन्तर्मुहूर्तकालं त्रिप्रकृतिगळं
माळकु । मिथ्यात्वमं मिथ्यात्वमागिये तु माळकुमेदोडे पूर्वस्थितियं नोडलतिच्छापनावलिमात्र-
स्थितिहासमं माळकुमे बुदत्थं । अनंतरमा प्रथमोपशमसम्यक्त्वकालदोळु अप्रमत्तंगे प्रमत्ताप्रमत्त-
परावृत्तिसंख्यातसहस्रगळप्युवपुदरिद प्रमत्तगुणस्थानदोळं प्रथमोपशमसम्यक्त्वसंभवमरियत्पडुगुं ।
५ आ नालकुं गुणस्थानवृत्तिप्रथमोपशमसम्यग्दृष्टिगळु तत्सम्यक्त्वकालमन्तर्मुहूर्तकालं पडावलिकालाव-
शेषमादागळुत्कृष्टदिदमन्तानुवधिकषायोदयदिदं सासादनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानकालमारावलिप्रमाण-
मकुं । जघन्यदिनेकसमयमकुं । मध्यमसंख्यातविकल्पमकुं । एतलानुं भव्यतागुणविशेषदिदं
सम्यक्त्वविराधने इल्लदिदोडे तद्गुणस्थानस्थानकालं संपूर्णमागुत्तिरलु सम्यक्त्वप्रकृतियुदयिसि
वेदकसम्यग्दृष्टिगळ नालकुं गुणस्थानवृत्तिगळप्पर । अथवा मिश्रप्रकृत्युदयदिदमा नाल्वरं मिश्र-
१० रप्पर । मिथ्यात्वकर्मोदयमादुदादोडा नालकुं गुणस्थानवृत्तिगळु मिथ्यादृष्टिगळप्पर । द्वितीयोपशम-
सम्यक्त्वदोळु विशेषमुंटावुदेदोडे उपशमश्रेण्यारोहणात्थं सातिशयाप्रमत्तगुणस्थानवृत्तिवेदक-
सम्यग्दृष्टिकरणत्रयपरिणामसामर्थ्यदिदमन्तानुवंधि कषायंगळगे प्रशस्तोपशममिल्लपुदरिदम-
प्रशस्तोपशमदिदमघस्तननिषेकंगळनुत्कर्षिसि मेणु विसंयोजिसि केडिसि दर्शनमोहत्रयषकंतर करण-
दिदमन्तरमं माडि उपशमविधानदिदमुपशमिसि अनंतरप्रथमसमयदोळु द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमं
१५ स्वीकरिसि उपशम श्रेणियं क्रमदिनेरु मेरियुपशांतकषायगुणस्थानदोळु मन्तर्मुहूर्तकालमिद्विद्वडं
क्रमदिदमिळिदु अप्रमत्तगुणस्थानमं पोदि भव्यजीवं प्रमत्ताप्रमत्तपरावृत्तिसहस्रगळं द्वितीयोपशम

- युगपत्प्राप्य अप्रमत्तसयतो भवति । ते त्रयोऽपि तत्प्राप्तिप्रथमसमयमादि कृत्वा गुणसंक्रमणविधानेन मिथ्यात्व-
द्रव्यं गुणसंक्रमणभागहारेण अपकृष्यापकृष्य मिथ्यात्वमिश्रसम्यक्त्वप्रकृतिरूपेण असंख्यातगुणहीनद्रव्यक्रमेण
अन्तर्मुहूर्तं कालं त्रिधा कुर्वन्ति । मिथ्यात्वस्य मिथ्यात्वकरणं तु पूर्वस्थितौ अतिस्थापनावलिमात्रमूनयन्तीत्यर्थः ।
२० तदप्रमत्तस्य प्रमत्ताप्रमत्तपरावृत्तिसंख्यातसहस्रसंभवात् प्रमत्तेऽपि तत् सम्यक्त्वं स्यात् । ते अप्रमत्तसयतं विना
त्रय एव तत्सम्यक्त्वकालान्तर्मुहूर्तं जघन्येन एकसमये उत्कृष्टेन च पडावलिमात्रेऽवशिष्टे अनन्तानुबन्धन्यत-
मोदये सासादना भवन्ति । अथवा ते चत्वारोऽपि यदि भव्यतागुणविशेषेण सम्यक्त्वविराधका न स्यु तदा
तत्काले संपूर्णं जाते सम्यक्त्वप्रकृत्युदये वेदकसम्यग्दृष्ट्यः वा मिश्रप्रकृत्युदये सम्यग्मिथ्यादृष्ट्यः वा मिथ्यात्वोदये

- प्रथमोपशमसम्यक्त्व और महाव्रतोंको एक साथ प्राप्त करके अप्रमत्तसंयत होता है । वे तीनों
२५ भी उसकी प्राप्तिके प्रथम समयसे लेकर गुणसंक्रमण विधानके द्वारा मिथ्यात्वके द्रव्यको
गुणसंक्रमण भागहारके द्वारा घटा-घटाकर मिथ्यात्व मिश्र और सम्यक्त्व प्रकृतिरूपसे
अन्तर्मुहूर्तकाल तक तीन रूप करता है । इनका द्रव्य उत्तरोत्तर असंख्यातगुणा हीन होता है ।
मिथ्यात्वका मिथ्यात्वकरण तो पूर्वस्थितिमें अतिस्थापनावली मात्र कम करता है । जो
अप्रमत्तमें जाता है वह अप्रमत्तसे प्रमत्तमें और प्रमत्तसे अप्रमत्तमें संख्यात हजार बार
३० आता-जाता है अतः प्रमत्तमें भी प्रथमोपशम सम्यक्त्व होता है । अप्रमत्तसंयतके विना शेष
तीनों ही प्रथमोपशम सम्यक्त्वके अन्तर्मुहूर्त कालमें जघन्यसे एक समय उत्कृष्टसे छह
आवली काल शेष रहनेपर अनन्तानुबन्धी क्रोध-मान-माया-लोभमे-से किसी भी एकका उदय
होनेपर सासादन होते हैं । अथवा वे चारों भी यदि भव्यत्वगुणकी विशेषतासे सम्यक्त्वकी
विराधना नहीं करते तो उस सम्यक्त्व काल पूर्ण होनेपर सम्यक्त्व प्रकृतिके उदयमें
३५ वेदक सम्यग्दृष्टि हो जाते हैं या मिश्र प्रकृतिके उदय होनेपर सम्यग्मिथ्यादृष्टि होते हैं अथवा

सम्यग्दृष्ट्यागिदुर्मु माळकुमथवा केळगे देशसंयमगुणस्थानमं पोद्दि द्वितीयोपशमसम्यग्दृष्ट्यागिर्कु-
मथवा, असंयतगुणस्थानमं पोद्दि असंयतसम्यग्दृष्ट्यागिर्कुमथवा मरणमादोडे देवाऽसंयतनक्कुं ।
मेणु मिश्रप्रकृत्युदयदिदं मिश्रनक्कु । मनतानुबंधिकषायोदयदिदं द्वितीयोपशमसम्यक्त्वविराधक
सासादननुमोळने बाचाध्यपक्षदोळु सासादननुमक्कुमथवा मिथ्यात्वकर्मोदयदिदं मिथ्यादृष्ट्यु-
मक्कुमे बी विशेषं द्वितीयोपशमसम्यक्त्वदोळरियलपडुगुं । क्षायिकसम्यक्त्वमसंयतादिचतुर्गुण- ५
स्थानवर्तिगळु वेदकसम्यग्दृष्टिगळकर्मभूमि जरुमप्परवर्गळगवकुमवर्गळुं केवलि श्रुतकेवलिद्वय
श्रीपादपाश्वर्दोळु समप्रकृतिगळ निरवशेष कोडिसि क्षायिकसम्यग्दृष्टिगळप्पर । मानुषियरुम-
संयतसम्यग्दृष्टिगळु देशव्रतिकेयरुमुपचारमहाव्रतिकेयर केवलिद्वयपादमूलदोळु समप्रकृतिगळं
क्षपियिसि क्षायिकसम्यग्दृष्टिगळप्पर । मितु सम्यक्त्वं सामान्यादिदमोडु विशेषदिदं मिथ्यात्व
सासादनमिश्रउपशमवेदकक्षायिकमेदिनु षड्विधमकुं । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळु मिथ्यारुचियक्कुं । १०
सासादननोळमा सासादनरुचियक्कुं । मिश्रगुणस्थानदोळु मिश्ररुचियक्कुं । असंयतगुणस्थानमादि-
यागिअप्रमत्तगुणस्थानपय्यंतं प्रत्येकमुपशमवेदकक्षायिकंगळमूरुं सम्यक्त्वंगळप्पुवु ।

अपूर्व्वकरणगुणस्थानं मोदलागि उपशातकपायगुणस्थानपय्यंतमुपशमश्रेणियोळु नाल्कुं गुण-
स्थानंगळोळु प्रत्येकमुपशमसम्यक्त्वमुं क्षायिकसम्यक्त्वमुमेरडुं संभविषुववु । क्षपकश्रेणियोळु

मिथ्यादृष्टयो भवन्ति । द्वितीयोपशमसम्यक्त्वे विशेष । स कः ? उपशमश्रेण्यारोहणार्थं सातिशयाप्रमत्तवेदक- १५
सम्यग्दृष्टि, करणत्रयपरिणामसामर्थ्यात् अनन्तानुबन्धिना प्रशस्तोपशम विना अप्रशस्तोपशमेन अधोनिषेकानु-
त्कृष्य वा विसयोज्य क्षपयित्वा दर्शनमोहत्रयस्य अन्तरकरणेन अन्तर कृत्वा उपशमविधानेन उपशमस्य
अनन्तरप्रथमसमये द्वितीयोपशमसम्यग्दृष्टिर्भूत्वा उपशमश्रेणिमारुह्य उपशान्तकपाय गत्वा अन्तर्मुहूर्तं स्थित्वा
क्रमेण अवतीर्य अप्रमत्तगुणस्थानं प्राप्य प्रमत्ताप्रमत्तपरावृत्तिसहस्राणि करोति । वा अथ देशसयतमो भूत्वा
आस्ते । वा असयतो भूत्वा आस्ते । वा मरणे देवासयत स्यात् वामिश्रप्रकृत्युदये मिश्र स्यात् । अनन्तानु- २०
बन्ध्यन्यतमोदये द्वितीयोपशमसम्यक्त्व विराधयतीत्याचार्यपक्षे सासादन स्यात् वा मिथ्यात्वोदये मिथ्यादृष्टि,
स्यात् इति । क्षायिकसम्यक्त्व तु असयतादिचतुर्गुणस्थानमनुग्याणा असयतदेशसयतोपचारमहाव्रतमानुषीणा

मिथ्यात्वका उदय होनेपर मिथ्यादृष्टि हो जाते हैं । द्वितीयोपशम सम्यक्त्वमें विशेष कथन
है । उपशम श्रेणीपर आरोहण करनेके लिए सातिशय अप्रमत्तवेदक सम्यग्दृष्टि तीन करणरूप
परिणामोंकी सामर्थ्यसे अनन्तानुबन्धी कपायोंका प्रशस्त उपशमके विना अप्रशस्त उपशमके २५
द्वारा नीचेके निषेकोंको उत्कर्षणके द्वारा ऊपरके निषेकोंमें स्थापित करता है अथवा विसंयो-
जन द्वारा अन्य प्रकृतिरूप परिणामाता है । इस तरह उनका क्षपण करके दर्शनमोहकी तीन
प्रकृतियोंका अन्तरकरणके द्वारा अन्तर करके उपशम विधानके द्वारा उपशम करता है ।
तदनन्तर प्रथम समयमें द्वितीयोपशम सम्यग्दृष्टी होकर उपशम श्रेणीपर चढ़ता है । और
उपशान्त कपाय तक जाकर वहाँ अन्तर्मुहूर्त तक ठहरकर क्रमसे उतरता हुआ अप्रमत्त ३०
गुणस्थानको प्राप्त करके हजारों बार सातवेंसे छठेमें और छठेसे सातवेंमें आता-जाता है ।
अथवा नीचे उतरकर देशसंयमी या असंयमी हो जाता है । अथवा मरणकाल आनेपर
असंयतदेव हो जाता है अथवा मिश्र प्रकृतिके उदयमें मिश्रगुणस्थानवर्ती हो जाता है । जिन
आचार्योंका मत है कि अनन्तानुबन्धीका उदय होनेपर द्वितीयोपशम सम्यक्त्वकी विरा-
धना करता है उनके मतसे सासादन हो जाता है । अथवा मिथ्यात्वके उदयमें मिथ्यादृष्टि ३५

मि । सा । मि । अ । हे । प्र । अ । अ । अ । सु । उ । धी । स । अ । सि ।
१ । १ । १ । ३ । ३ । ३ । ३ । १^२ । १^२ । १^२ । २ । १ । १ । १ । १ । १

५ मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोष्यक्कु । सयोगिकेवलभट्टारकरमयोगिकेवलभट्टारकर नोइद्रियेंद्रिय-
ज्ञानरहितरप्युदरिदं संज्ञिगळुमसंज्ञिगळुमल्लु :—

2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1

१०. मित्यादृष्टिगुणस्थानदोळरडुमवकुं । सासादनगुणस्थानदोळमसंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळं सयोग-
केवलभट्टारकगुणस्थानदोळसाहाराणाहारमेरडुमवकुं मृळिद मिश्रगुणस्थानं मोदलागि ओं भक्तगुण-

१५ शान्तकपायान्तेषु उपगमश्रेणी वा औपशमिकक्षायिके क्षपकश्रेणावपूर्वकरणादिसिद्धपर्यन्तमेक क्षायिकमेव ।

तत्र मिथ्यादृष्ट्यादिसौणकपायान्त सज्ञी । असंज्ञी मिथ्यादृष्टावेष । सयोगायोगयोर्नोइन्द्रियेन्द्रियज्ञानाभावात्
संज्ञ्यसंज्ञिव्यपदेशो नास्ति ।

गरीराङ्गोपाङ्गनामोदयजनिता शरीरवचनचित्तानोर्कर्मवर्गणाग्रहणमाहार । विग्रहगती प्रतरलोकपूरण-

२५ और मिश्रमे मिश्र होता है। असंयतसे अप्रमत्तपर्यन्त उपगम, वेदक और क्षायिक सम्यक्त्व होते हैं। अपूर्वकरणसे उपगान्त कषाय पर्यन्त उपशमश्रेणीमें औपशमिक और क्षायिक होते हैं। क्षपकश्रेणीमें अपूर्वकरणसे लेकर तथा सिद्ध पर्यन्त क्षायिक ही होता है।

३० दृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय पर्यन्त संज्ञी होता है। असंज्ञी मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमे ही होता है। सयोगी और अयोगी मनसे नहीं जानते इससे न वह संज्ञी कहे जाते हैं और न असंज्ञी।

१ स^० स्यानादि बोधत्त ।

स्थानंगळोळं आहारसो देयवकुं । अयोगिकेवल्लिभहारकरोळं गुणस्थानातीतरप्प सिद्धपरमेष्ठिगळो-
ळमनाहारमेयवकुं :—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ । सि ।
२ । २ । १ । २ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । २ । १ । १

अनंतरं गुणस्थानंगळोळुपयोगं पेच्छदपः—

दोणहं पंच य छच्चैव दोसु मिस्राम्मि होंति वामिस्सा ।

सत्तुवजोगा सत्तसु दो चैव जिणे य सिद्धे य ॥७०५॥

द्वयो. पंच च षट् चैव द्वयोः मिश्रे भवति व्यामिश्राः । सप्तोपयोगाः सप्तसु द्वावेव जिनयोः
सिद्धे च ॥

गुणपर्यायवद्वस्तुग्रहणव्यापारमुपयोगमे बुदकु । ज्ञानमं वस्तु पुट्टिसुदल्लुमते पेळलपट्टुदु ।

स्वहेतुजनितोप्यर्थः परिच्छेद्यः स्वतो यथा ।

तथा ज्ञानं स्वहेतुवर्थं परिच्छेद्यात्मकं स्वतः ॥ [११]

१०

‘नार्थालोको कारणं परिच्छेद्यत्वात्तमोवत्’ । [परी० सु०] एतदु अंत्युपयोगं ज्ञानोपयोग-
मे दु दर्शनोपयोगमे दु द्विविधमक्कुमल्लि कुमति कुश्रुत विभग मतिश्रुतावधिमत. पर्यायकेवलज्ञान-
मे दु ज्ञानोपयोगमे दु तेरनवक्कुं । चक्षुरचक्षुरवधिकेवलदर्शनमे दु दर्शनोपयोग नाल्कु तेरनवक्कुं ।
मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळु कुमतिकुश्रुतविभगमे व मूळं ज्ञानोपयोगगळु चक्षुरचक्षुदर्शनमे वेरडुं
दर्शनोपयोगगळुमितु अट्टुमुपयोगगळुपुवु । सासादनगुणस्थानदोळमंते अट्टुमुपयोगगळुपुवु । १५
मिश्रगुणस्थानदोळु मतिश्रुतावधिचक्षुरचक्षुरवधिगळ बारु मिश्रोपयोगगळुपुवु । असंयतसम्यग्दृष्टि-

सयोगे अयोगे सिद्धे च अनाहार । तेन मिथ्यादृष्टिसासादनासंयतसयोगेषु तौ द्वौ शेषनवस्वाहार । अयोगि-
सिद्धे वा अनाहार ॥७०४॥ गुणस्थानेषु उपयोगमाह—

गुणपर्यायवद्वस्तु तद्ग्रहणव्यापार उपयोग । ज्ञान न वस्तुत्यं तथा चोक्त—

‘स्वहेतुजनितोप्यर्थं परिच्छेद्य स्वतो यथा ।

तथा ज्ञानं स्वहेतुवर्थं परिच्छेदात्मकं स्वतः ॥१॥

२०

‘नार्थालोको कारणं परिच्छेद्यत्वात् तमोवत् इति’ । स चोपयोग ज्ञानदर्शनभेदादद्वेधा । ‘तत्र
ज्ञानोपयोग—कुमतिकुश्रुतविभगमतिश्रुतावधिमत पर्यायकेवलज्ञानभेदादद्वेधा । दर्शनोपयोग चक्षुरचक्षुरवधि-

शरीर और अगोपाग नामकर्मसे उत्पन्न शरीर वचन और मनके योग्य नोकर्म वर्गणाओके
ग्रहणको आहार कहते हैं । विग्रहगतिमे प्रतर और लोकपूरण समुद्धात सहित सयोगीमे, २५
अयोगी और सिद्ध अनाहारक है । अतः मिथ्यादृष्टि, सासादन, असंयत और सयोगकेवलीमें
प्रतर लोकपूरणवाले अनाहारक हैं । शेष नी गुणस्थानोंमें आहार है । अयोगकेवली और सिद्ध
अनाहारक हैं ॥७०४॥

गुणस्थानोंमें उपयोग कहते हैं—

गुणपर्यायसे जो युक्त है वह वस्तु है । उसको ग्रहण करनेरूप व्यापारका नाम उपयोग ३०
है । ज्ञान वस्तुसे उत्पन्न नहीं होता । कहा है—जैसे अर्थ अपने कारणसे उत्पन्न होता है, आप
स्वतः ही ज्ञानका विषय होनेके योग्य होता है । उसी प्रकार ज्ञान अपने कारणसे उत्पन्न होता
है और स्वतः अर्थको जाननेरूप होता है ॥ और कहा है—अर्थ और प्रकाश ज्ञानके कारण नहीं

गुणस्थानदोळु मतिश्रुतावधिज्ञानंगळुं चक्षुरचक्षुरवधिदर्शनंगळुं मितारुपयोगंगळुपुवु । देशसंयत-
गुणस्थानदोळमसंयतंगे पेळदंतारुपयोगंगळुपुवु । प्रमत्तगुणस्थानदोळु मतिश्रुतावधिमनःपर्यय-
ज्ञानंगळुं चक्षुरचक्षुरवधिदर्शनमुमितुपयोगसप्रकमुमवकुमंते अप्रमत्तगुणस्थानादिकीणकषायपर्यंतं
प्रत्येकमुपयोगसप्तकमक्कु । सयोगिकेवलमिदं तारकगुणस्थानदोळु मयोगिकेवलमिदं तारकगुणस्थान-
५ दोळं सिद्धपरमेष्ठिगळोळं केवलज्ञानोपयोगमुं केवलदर्शनोपयोगमुमेरडुं युगपत्संभविषुगुं :—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ । सि ।
५ । ५ । ६ । ६ । ६ । ७ । ७ । ७ । ७ । ७ । ७ । ७ । ७ । २ । २ । २ ।

इंतु भगवदहंत्परमेश्वरचारुचरणारविद्वंद्वंदनानंदितपुण्यपुंजायमानश्रीमद्रायराजगुरुभूमंड-
लाचार्यमहावादादीश्वररायवादिपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्त्तिश्रीमदभयसूरिसिद्धान्तचक्रवर्त्ति -
श्रीपादपंकजरजोरंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचितमप्य गोम्मटसारकर्णाटकवृत्तिजीवतत्त्व-
प्रदीपिकेयोळु ओघादेशंगळोळु विंशतिप्ररूपणाधिकारं प्ररूपितमाप्यतु ॥

१० केवलदर्शनभेदाच्चतुर्धा । तत्र मिथ्यादृष्टिसासादनयोः कुमतिकुश्रुतविभगज्ञानचक्षुरचक्षुर्दर्शनाख्याः पञ्च । मिथ्ये
मतिश्रुतावधिज्ञानचक्षुरचक्षुरवधिदर्शनाख्याः मिथ्या पद । असंयतदेशसयतयो त एव पडमिथ्या । प्रमत्ता-
दिकीणकषायान्तेषु त एव मन पर्ययेण सह सप्त । सयोगे अयोगे सिद्धे च केवलज्ञानदर्शनाख्यौ द्वौ ॥७०५॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्त्तिविरचिताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्तौ जीवतत्त्वप्रदीपिका-
ख्याया जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणामु ओघादेशयोर्विंशतिप्ररूपणानिरूपणानामैकविंशोऽधिकारः ॥२१॥

१५ है क्योंकि वे ज्ञेय हैं जैसे अन्धकार ज्ञानका कारण नहीं है । वह उपयोग ज्ञान और दर्शनके
भेदसे दो प्रकार है । उनमें ज्ञानोपयोग कुमति, कुश्रुत, विभंग, मति, श्रुत, अवधि, मनःपर्यय
और केवलज्ञानके भेदसे आठ प्रकारका है । दर्शनोपयोग चक्षु, अचक्षु, अवधि और केवल-
दर्शनके भेदसे चार प्रकारका है । मिथ्यादृष्टि और सासादनमें कुमति, कुश्रुत, विभंगज्ञान और
चक्षुदर्शन, अचक्षुदर्शन ये पाँच उपयोग होते हैं । मिथ्य गुणस्थानमें, मति, श्रुत, अवधिज्ञान
२० और चक्षु, अचक्षु अवधिदर्शन ये छह मिले हुए सम्यक्मिथ्यात्वरूप होते हैं । असंयत और
देशसंयतमें वे ही छह उपयोग सम्यक्कुरूप होते हैं । प्रमत्तसे क्षीणकषाय पर्यन्त वे ही मन-
पर्ययके साथ मिलकर सात उपयोग होते हैं । सयोगी अयोगी, और सिद्धोंमें केवलज्ञान और
केवलदर्शन दो उपयोग होते हैं ॥७०५॥

२५ इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य
महावादी श्री अमयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्त्तिके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले
श्री केशववर्णोंके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटकवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं. टोडरमलरचित
सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाओंमेंसे ओघादेशमार्गणा
३० प्ररूपणा नामक इक्कीसवाँ अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥२१॥

आलापाधिकारः ॥२२॥

अनतरमालापाधिकारं पेळलुपक्रमिसुत्तमिष्टदेवतानमस्काररूपपरममंगलमनंगीकरि सुत्त गुणस्थानदोळं मार्गणास्थानदोळं विंशतिभेदंगळगे प्राग्योजितंगळगाळापत्रयमं पेळदपेनेंदाचार्यं प्रतिजेयं माडिदणं :—

गोदमथेरं पणमिय ओघादेसेसु वीसभेदानं ।

जोजणिकाणालावं बोच्छामि जहाकमं सुणुह ॥७०६॥

५

गौतमस्थविरं प्रणम्य ओघादेशेषु विंशतिभेदानां । योजितानामालाप वक्ष्यामि यथाक्रमं श्रुणुत ॥

विशिष्टा गौर्भूमिर्गौतमा अष्टमपृथ्वी सा स्थविरा नित्या यस्य सिद्धपरमेष्ठिसमूहस्य स गौतमस्थविरः गौतमस्थविरः गौतमस्थविर एव गौतमस्थविरस्तं । अथवा गौतमो गौतमस्वामी स्थविरो यस्यासौ गौतमस्थविरः श्रीवीरवर्द्धमानस्वामी तं । अथवा विशिष्टा गौर्वाणी^१ गौतम सर्वज्ञभारती तां वेत्ति अधीते वा गौतमः । स चासौ स्थविरश्च गौतमस्थविरः गौतमस्वामी तं प्रणम्येत्यर्थः । सिद्धपरमेष्ठिसमूहं श्रीवीरवर्द्धमानस्वामियुग्मं मेणु गौतमगणधरस्वामियुग्मं नमस्कारं माडि गुणस्थानमार्गणास्थानंगळोळु मुनं योजिसत्पट्टं विंशतिप्रकारंगळगाळापमं सामान्यपर्याप्तापर्याप्तमेवं त्रिप्रकारालापमं यथाक्रमदिदं पेळदपे केळिमे^२दाचार्यं शिष्यरं शिक्ष-सिदिप । अदे^३ते^४दोडे :—

१५

नेमि धर्मरथे नेमि पूज्य सर्वनरामरै ।

बहिरन्त श्रियोपेत जितेन्द्र तच्छ्रिये श्रये ॥२२॥

अथालापाधिकारं स्वेष्टदेवतानमस्कारपूर्वकं वक्तुं प्रतिजानीते—

विशिष्टा गौर्भूमि गौतमा—अष्टमपृथ्वी सा स्थविरा नित्या यस्य स गौतमस्थविर सिद्धसमूह, गौतम-स्थविर एव गौतमस्थविर त अथवा गौतम गौतमस्वामी स्थविरो यस्यासौ गौतमस्थविर श्रीवर्द्धमानस्वामी त । अथवा विशिष्टा गौ वाणी यस्यासौ गौतम गौतम एव गौतम स चासौ स्थविरश्च गौतमस्थविर त प्रणम्य गुणस्थानमार्गणास्थानयो प्राग् योजितानां विंशतिप्रकाराणां आलाप यथाक्रमं वक्ष्यामि ॥७०६॥ तद्यथा—

२०

अपने इष्टदेवको नमस्कारपूर्वक आलापाधिकारको कहनेकी प्रतिज्ञा करते हैं—विशिष्ट 'गौ' अर्थात् भूमि गौतमा अर्थात् आठवी पृथ्वी वह जिसकी स्थविर अर्थात् नित्य है वह गौतमस्थविर अर्थात् सिद्ध समूह । अथवा गौतम स्वामी जिसके गणधर हैं वे वर्द्धमान स्वामी, अथवा जिसकी गौ अर्थात् वाणी विशिष्ट है उन गौतमस्थविरको नमस्कार करके गुणस्थान और मार्गणास्थानोंमें पूर्वयोजित बीस प्रकारके आलापोंको यथाक्रम कहूंगा ॥७०६॥

२५

१. म^० वाणी यस्यासौ गौतम । गौतम एव गौतम स चासौ ।

३०

ओघे चोद्सठाणे सिद्धे वीसदिविहाणमालावा ।

वेदकसायविभिण्णे अणियट्ठीपंचभागे य ॥७०७॥

ओघे चतुर्दशस्थाने सिद्धे विंशतिविधानमालापाः । वेदकसायविभिन्नेऽनिवृत्तिपंच-
भागेषु च ॥

५ गुणस्थानदोळं चतुर्दशमार्गणास्थानदोळं प्रसिद्धदोळं विंशतिविधंगळप्प गुणजीवेत्यादि-
गळगे सामान्यं पर्याप्तमपर्याप्तमेव सूक्तेरदाळापंगळप्पुवु । वेदकसायंगळितं भेदमनुळळ अनि-
वृत्तिकरणगुणस्थानपंचभागेलोळं पृथगाळापगळप्पुवेकंदोडे अनिवृत्तिकरणपंचभागेलोळं
सवेदावेदादि विशेषंगळंटप्पुदरिदं ।

अनंतर गुणस्थानंगळोळु आळापमं पेळदपं :—

१० ओघेमिच्छदुगेवि य अयदपमत्ते सजोगठाणम्मि ।

तिण्णेव य आलावा ससेसिक्को हवे णियमा ॥७०८॥

ओघे मिथ्यादृष्टिद्विकेपि च असंयते प्रमत्ते सयोगस्थाने । त्रय एवाळापाः शेषेष्वेको भवे-
न्नियमात् ॥

गुणस्थानंगळोळु मिथ्यादृष्टिसासादनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानद्वयोर्दोळं असंयतसम्यग्दृष्टिगुण-
१५ स्थानदोळं प्रमत्तसंयतगुणस्थानदोळं सयोगकेवलिभट्टारकगुणस्थानदोळु प्रत्येकं सामान्यं पर्याप्ता-
पर्याप्तमेव सूक्तेरदाळापंगळप्पुवु । शेषनवगुणस्थानंगळोळु पर्याप्ताळापमो देयक्कुं :—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सु । उ । क्षी । स । अ ।

३ । ३ । १ । ३ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । ३ । १ ।

अनंतरमीयर्थमने विज्ञदं माडिदपं :—

गुणस्थाने चतुर्दशमार्गणास्थाने च प्रसिद्धे विंशतिविधानां गुणजीवेत्यादीनां सामान्यपर्याप्तापर्याप्तास्त्रय
आलापा भवन्ति । तथा वेदकसायविभिन्नेषु अनिवृत्तिकरणपञ्चभागेषु अपि पृथक्पृथग्भवन्ति ॥७०७॥ तत्र

२० गुणस्थानेष्वह—

गुणस्थानेषु मिथ्यादृष्टिसासादनयोः असंयते प्रमत्ते सयोगे च प्रत्येकं त्रयोऽपि आलापा भवन्ति ।
शेषनवगुणस्थानेषु एक पर्याप्तालाप एव नियमेन ॥७०८॥ अमुमेवार्थं विज्ञदयति—

प्रसिद्ध गुणस्थान और चौदह मार्गणास्थानमे 'गुणजीवा' इत्यादि वीस पुरुषणाओंके
सामान्य, पर्याप्त, अपर्याप्त ये तीन आलाप होते हैं । तथा वेद और कसायसे भेदरूप हुए
२५ अनिवृत्तिकरणके पाँच भागोंमे भी आलाप पृथक्-पृथक् होते हैं ॥७०७॥

गुणस्थानोमे आलाप कहते हैं—

गुणस्थानोंमे-से मिथ्यादृष्टि, सासादन, असंयत, प्रमत्त और सयोगीमे-से प्रत्येकमे
तीनों ही आलाप होते हैं, शेष नां गुणस्थानोंमे एक पर्याप्त आलाप ही नियमसे होता
है ॥७०८॥

सामण्यं पञ्जत्तमपञ्जत्तं चेदि तिण्णि आलावा ।

दुवियप्पमपञ्जत्तं लद्धी णिव्वत्तगं चेदि ॥७०९॥

सामान्यपर्याप्तमपर्याप्तं चेति त्रय एवालापाः । द्विविकल्पमपर्याप्तं लब्धनिवृत्तिश्चेति ॥

सामान्यमेतद् पर्याप्तमेतदुपपर्याप्तमेतदितु आळापंगळु मूरप्पुवलि अपर्याप्ताळापं लब्ध-
पर्याप्त निवृत्यपर्याप्तमेतदितु द्विविकल्पमकम् ।

दुविहंपि अपञ्जत्तं ओघे मिच्छेव होदि णियमेण ।

सासण अयदपमत्ते णिव्वत्ति अपुण्णगं होदि ॥७१०॥

द्विविधमप्यपर्याप्तं ओघे मिथ्यादृष्टावेव भवति नियमेन । सासादनासंयतप्रसत्ते निवृत्य-
पर्याप्तं भवेति ॥

द्विप्रकारमनुल्लङ्घ्यपर्याप्त ओघदोळु सामान्यदोळु मिथ्यादृष्टियोळ्येक्कु नियमदिद ।

सासादनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळमसंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळं प्रमत्तसंयतगुणस्थान-
दोळमी मूर गुणस्थानगळोळु नियमदिदं निवृत्यपर्याप्तमेयकम् ।

जोगं पडि जोगिजिणे होदि हु णियमा अपुण्णगत्तं तु ।

अवसेसणवट्टाणे पञ्जत्तालावगो एक्को ॥७११॥

योगं प्रति योगिजिने भवति खलु नियमादपूर्णकत्वं तु । अवशेष नवस्थाने पर्याप्तालापक
एकः ॥

योगमं कुरुत्तु सयोगिकेवलिभट्टारकजिननोळु खलु स्फुटमागि अपूर्णकत्वमपर्याप्तकत्व-
मकम् । तु मत्ते अवशेष नवगुणस्थानगळोळु पर्याप्ताळापमो देयकम् ।

अनन्तरं चतुर्दश मार्गणास्थानगळोळालापमं पेळलुपक्रमिसि मोदलोळु गतिमार्गणोळु
पेळ्दपं :—

ते आलापा सामान्य पर्याप्त अपर्याप्तश्चेति त्रयो भवन्ति । तत्रापर्याप्तालाप लब्धपर्याप्त
निवृत्यपर्याप्तश्चेति द्विविधो भवति ॥७०९॥

स द्विविधोऽपि अपर्याप्तालाप सामान्यमिथ्यादृष्टावेव भवति नियमेन । सासादनासंयतप्रमत्तेषु नियमेन
निवृत्यपर्याप्तालाप एव भवति ॥७१०॥

योगमाश्रित्यैव सयोगिजिने नियमेन खलु अपर्याप्तकत्व भवति । तु-पुन अवशेषनवगुणस्थानेषु एक
पर्याप्तालाप ॥७११॥ अथ चतुर्दशमार्गणास्थानेषु आह—

इसी अर्थको स्पष्ट करते हैं—

वे आलाप सामान्य, पर्याप्त, अपर्याप्त इस तरह तीन हैं । उसमें-से अपर्याप्त आलापके
भेद दो हैं—लब्धपर्याप्त और निवृत्यपर्याप्त ॥७०९॥

वह दोनों ही प्रकारका अपर्याप्त आलाप नियमसे सामान्य मिथ्यादृष्टिमें ही होता
है । सासादन, असंयत और प्रमत्तमे नियमसे निवृत्यपर्याप्त आलाप ही होता है ॥७१०॥

सयोगी जिनमें नियमसे योगकी अपेक्षा ही अपर्याप्त आलाप होता है । शेष नौ
गुणस्थानोंमें एक पर्याप्त आलाप ही होता है ॥७११॥

चौदह मार्गणास्थानोंमें कहते हैं—

१. म चेदि । २. म चेति ।

सत्तण्हं पुढवीणं ओघेमिच्छे य तिण्णि आलावा ।

पढमाविरदेवि तद्वा सेसाणं पुण्णमालावो ॥७१२॥

सप्तानां पृथ्वीनामोघे सामान्ये मिथ्यादृष्टौ च त्रय आलापाः । प्रथमाविरतेऽपि तथा शेषाणां पूर्णालापः ॥

- ५ सामान्यदिदं सप्तपृथ्विगळ साधारणमिथ्यादृष्टियोळ मूळमाळापंगळपुवु । प्रथमपृथ्विय अविरतसम्यग्दृष्टियोळमंते मूलाळापंगळपुवुवेके दोडे प्रथमनरकमं वद्धायुष्यनप्प वेदकसम्यग्दृष्टियुं क्षायिकसम्यग्दृष्टियुं पुगुगुमपुदरिदं शेषगो प्रथमपृथ्विय सासादनमिश्रगो द्वितीयादि पृथ्विकगळ सासादनमिश्रासंयतगो युं पर्याप्ताळापमो देयक्कुं । उळिदारं नरकंगळोळ सम्यग्दृष्टि पुगनें बुदत्थं ।

तिरियचउक्काणोघे मिच्छदुगे अविरदे य तिण्णेव ।

- १० णवरि य जोणिणि अयदे पुण्णो सेसेवि पुण्णो दु ॥७१३॥

तिरिश्चां चतुर्णामोघे मिथ्यादृष्टिद्विके अविरते च त्रय एव । विशेषोऽस्ति योनिमत्यसंयते पूर्णं शेषेऽपि पूर्णस्तु ॥

- तिर्य्यंगतियोळ पंचगुणस्थानंगळोळ सामान्यतिर्य्यचरुगळगं पंचेंद्रियतिर्य्यचरुगळगं पर्याप्त-
तिर्य्यचरुगळगं योनिमतितिर्य्यचरुगळगं इंतु नालकुं तेरद तिर्य्यचरुगळगे साधारणदिदं मिथ्यादृष्टि-
१५ गुणस्थानदोळं सासादनगुणस्थानदोळमसयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळ प्रत्येकं मूळमाळापंगळपुवल्लि विशेषमुंदावुदे दोडे योनिमतियसंयतगुणस्थानदोळ पदर्याप्ताळापमेयक्कुमेके दोडे वद्धतिर्य्यगायुष्य-
रप्प सम्यग्दृष्टिगळ योनिमतियगळं षंढरुमाणि पुट्टरपुदरिदं शेषमिश्रदेशसंयतगुणस्थानद्वयोळोळ पदर्याप्ताळापमेयक्कुं :—

- नरकगतौ सामान्येन सप्तपृथ्वीमिथ्यादृष्टौ त्रय आलापा स्युः । तथा प्रथमपृथ्व्यविरतेऽपि त्रय
२० आलापा स्युः । वद्धनरकायुर्वेदकक्षायिकसम्यग्दृष्टयोस्तत्रोत्पत्तिरभवत् शेषपृथ्व्यविरतानामेक पर्याप्तालाप एव सम्यग्दृष्टेस्तत्रानुत्पत्ते ॥७१२॥

तिर्य्यगतौ पञ्चगुणस्थानेषु सामान्यपञ्चेन्द्रियपर्याप्तयोनिमत्तिरिश्चा चतुर्णां साधारणेन मिथ्यादृष्टि-
सासादनासयतेषु प्रत्येकं त्रय आलापा भवन्ति । तत्राय विशेष — योनिमदसयते पर्याप्तालाप एव । वद्धायुष्क-
स्यापि सम्यग्दृष्टेः स्त्रीपण्डयोरनुत्पत्ते । तु-पुन शेषमिश्रदेशसयतयोरपि पर्याप्तालाप एव ॥७१३॥

- २५ नरकगतिमे सामान्यसे सातो पृथ्वीके मिथ्यादृष्टिमें तीनों आलाप होते हैं । तथा प्रथम पृथ्वीमें अविरतमे भी तीनों आलाप होते हैं क्योंकि जिन्होंने पहले नरकायुका बन्ध किया है वे वेदक सम्यग्दृष्टि और क्षायिक सम्यग्दृष्टि प्रथम नरकमे ही उत्पन्न होते हैं । शेष पृथिवियोंमें अविरतोंके एक पर्याप्त आलाप ही होता है क्योंकि सम्यग्दृष्टि मरकर उनमे जन्म नहीं लेता ॥७१२॥

- ३० तिर्य्यचगतिमे पांच गुणस्थानोंमे सामान्यतिर्य्यच, पंचेन्द्रियतिर्य्यच, पर्याप्ततिर्य्यच और योनिमतीतिर्य्यच इन चारोंके सामान्यसे मिथ्यादृष्टि, सासादन और असंयत गुणस्थानोंमे-से प्रत्येकमे तीन आलाप होते हैं । किन्तु इतना विशेष है कि असंयतमें योनिमतीतिर्य्यचमें पर्याप्त आलाप ही होता है, क्योंकि जिसने परभवकी आयुका बन्ध किया है वह सम्यग्दृष्टि

तेरिच्छियलद्वियपज्जत्ते एक्को अपुण्ण आलावो ।

मूलोघं मणुसतिये मणुसिणि अयदम्मि पज्जत्तो ॥७१४॥

तिर्य्यंगलव्यपर्याप्ति एकोऽपर्याप्तालापः मूलौघो मनुष्यत्रये मानुष्यसयते । पर्याप्तः ॥

तिर्य्यंगलव्यपर्याप्तिनोऽपपर्याप्तालापमोऽदेयकुं । मनुष्यगतियोऽपदिनाल्कु गुणस्थानंग-
लोऽसामान्यमनुष्यपर्याप्तमनुष्ययोनिमतिमनुष्यमेवो मनुष्यत्रयद प्रत्येकं पदिनाल्कुं पदिनाल्कुं ५
गुणस्थानंगलोऽमुपेऽदाळाप मूलौघमेयक्कुमादोऽयोनिमत्यसंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोऽपपर्याप्ता-
लापमेयक्कुमेकेऽदोऽकारणं मुन्नं तिर्य्यंगतियोऽपेऽदुदेयकुं । मत्तोऽदु विशेषमुददावुदेऽदोऽ
असंयतयोनिमतितिर्य्यंगेयस्मसंयतयोनिमतिमानुषियु प्रथमोपशमवेदकक्षायिकसम्यग्दृष्टिगुण-
लोऽरपुर्दार । भुज्यमानपर्याप्तालापमेयकुं । योनिमतिमनुष्यरुगळ्युदु गुणस्थानंगलेयपुर्दारदमुप-
शमश्रेण्यवतरणदोऽलमा द्वितीयोपशमसम्यक्त्वसंभवमिल्ल एकेऽदोऽवर्गे श्रेण्यारोहणमे घटिसद- १०
पुर्दारदं ॥

मणुसिणि पमत्तविरदे आहारदुगं तु णत्थि णियमेण ।

अवगदवेदे मणुसिणि सण्णा भूदगदिमासेज्ज ॥७१५॥

मानुषि प्रमत्तविरते आहारद्वय नास्ति तु नियमेन । अपगतवेदाया मानुष्या संज्ञा
भूतगतिमाश्रित्य ॥

१५

तिर्य्यंगलव्यपर्याप्तके एक अपर्याप्तालाप एव । मनुष्यगती सामान्यपर्याप्तयोनिमन्मनुष्येषु प्रत्येक
चतुर्दशगुणस्थानेषु गुणस्थानवत् मूलौघ स्यात् तथापि योनिमदसयते पर्याप्तालाप एव । कारण प्रागुक्तमेव ।
पुनरय विशेष — असंयततरिद्वया प्रथमोपशमकवेदकसम्यक्त्वद्वय, असंयतमानुष्या प्रथमोपशमवेदकक्षायिक-
सम्यक्त्वत्रय च संभवति तथापि एको भुज्यमानपर्याप्तालाप एव । योनिमतीना पञ्चगुणस्थानादुपरि गमना-
संभवात् द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं नास्ति ॥७१४॥

२०

स्त्री और नपुंसकांमे उत्पन्न नहीं होता । तथा शेष मिश्र और देश सयत गुणस्थानोमे भी एक
पर्याप्त आलाप ही होता है ॥७१३॥

तिर्य्यंगलव्यपर्याप्तकमें एक अपर्याप्त आलाप ही होता है । मनुष्यगतिमें सामान्य,
पर्याप्त और योनिमत मनुष्योमे-से प्रत्येकमे चौदह गुणस्थानोंमे गुणस्थानवत् जानना । फिर
भी योनिमत मनुष्यके असंयत गुणस्थानमे एक पर्याप्त आलाप ही होता है । कारण पहले २५
कहा ही है । पुनः इतना विशेष और है कि असंयत गुणस्थानमें तिर्य्यंगीके प्रथमोपशम और
वेदक दो ही सम्यक्त्व होते हैं । और मानुषीके प्रथमोपशम, वेदक तथा क्षायिक तीन
सम्यक्त्व होते हैं । तथापि एक भुज्यमान पर्याप्त आलाप ही है । योनिमती पंचम गुण स्थानसे
ऊपर नहीं जाती इसलिए उसके द्वितीयोपशम सम्यक्त्व नहीं होता ॥७१४॥

१ मं सालापमेयक्कुमुपशमश्रेण्यवतरणदोऽलु द्वितीयोपशमसम्यक्त्व योनिमतिगळ्युदु गुणस्थान गलेयपुर्दारदमा ३०
द्वितीयोपशमसम्यक्त्वसंभवमिल्ल ।

- द्रव्यपुरुषं भावस्त्रीयुग्मं प्रमत्तविरतनोऽतु मत्ते आहारकाहारकांगोपांगनामकम्मोदयं नियमदिदमितलं । तु शब्ददिनऽशुभवेदोदयदोऽतुमनःपर्ययज्ञानमुं परिहारविशुद्धिसंयममुं घटिसुव । भावमानुषियोऽतु चतुर्दशगुणस्थानंगऽतु घटिसुववल्लदे द्रव्यमानुषियोऽतुदे गुणस्थानंगऽतुदेरिवुदु । अपगतवेदनप्य अनिवृत्तिकरणमानुषियोऽतु संज्ञा । कार्यरहितमैथुनसंज्ञेयुं । भूतपूर्वगतिन्यायमना-
- ५ श्रयिसियक्कुं । द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमुं मनःपर्ययज्ञानियोऽतुदु । परिहारविशुद्धिसंयमिगळोळं आहारकऽद्विप्राप्तरोऽतु द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमितलेकेदोडे मूवत्तुं षण्गळिल्लदे परिहारविशुद्धि-संयमक्कं संभवाभावमपुदरिदं तावत्कालमुपशमसम्यक्त्वक्कवस्थानमितलपुदरिदं आउदोदु । परिहारविशुद्धिसंयमदोडने उपशमसम्यक्त्वक्कुपलब्धियक्कुंमपोडे । परिहारविशुद्धिसंयमनं विडदि-दंतपंगे उपशमश्रेण्यारोहणात्थं दर्शनमोहनीयक्के उपशमनमुं संभविसुवुदल्लु । हेगे परिहार-
- १० विशुद्धिसंयमदोडनुपशमश्रेणियोऽतु, द्वितीयोपशमक्के संयोगमक्कुं ॥

णरलद्धि अपज्जत्ते एक्को दु अपुण्णगो दु आलावो ।

लेस्सामेदविभिण्णा सत्तवियप्पा सुरद्धाणा ॥७१६॥

नरलब्धपदार्थे एकस्त्वपूर्णालापः । लेश्याभेदविभिन्नानि सप्तविकल्पानि सुरस्थानानि ॥

- १५ द्रव्यपुरुषभावस्त्रीरूपे प्रमत्तविरते आहारकतदङ्गोपाङ्गनामोदयो नियमेन नास्ति । तुशब्दात् अशुभ-वेदोदये मन पर्ययपरिहारविशुद्धी अपि न । भावमानुष्या चतुर्दशगुणस्थानानि, द्रव्यमानुष्या पञ्चवेति ज्ञातव्यं । अपगतवेदानिवृत्तिकरणमानुष्या कार्यरहितमैथुनसंज्ञा भूतपूर्वगतिन्यायमाश्रित्य भवति । द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं मन पर्ययज्ञानिनि स्यात् । न चाहारकविप्राप्तेनापि परिहारविशुद्धी त्रिशद्वर्षेविना तत्संयमस्यासम्भवात् तत्सम्यक्त्वस्य तु तावत्काल अनवस्थानात् । अत्यक्ततत्संयमस्य उपशमश्रेणिमारोडुमपि दर्शनमोहोपशमाभावाच्च तद्द्वयसयोगाघटनात् ॥७१५॥

- २० द्रव्यसे पुरुष और भावसे स्त्रीरूप प्रमत्त विरतमे आहारक शरीर और आहारक अंगोपागका उदय नियमसे नहीं होता । 'तु' शब्दसे अशुभ वेद स्त्री और नपुंसकके उदयमे मन.पर्ययज्ञान और परिहारविशुद्धि संयम भी नहीं होते । भावमानुषीके चौदह गुणस्थान होते हैं और द्रव्यमानुषीके पाँच ही जानना । वेद रहित अनिवृत्तिकरणमें मानुषीके कार्य रहित मैथुन संज्ञा भूतपूर्वगति न्यायकी अपेक्षा कही है अर्थात् वेदरहित होनेसे पहले मैथुन संज्ञा थी इस अपेक्षा कही है । द्वितीयोपशम सम्यक्त्व और मन.पर्ययज्ञान जो आहारक ऋद्धिको प्राप्त हैं अथवा परिहार विशुद्धि संयमवाले हैं उनके नहीं होते । क्योंकि तीस वर्षकी अवस्था हुए विना परिहार विशुद्धि संयम नहीं होता और प्रथमोपशम इतने काल तक रहता नहीं है तथा परिहारविशुद्धि संयमको त्यागे विना उपशम श्रेणिपर आरोहण भी नहीं होता और दर्शन मोहका उपशम भी नहीं होता अतः द्वितीयोपशम सम्यक्त्व भी नहीं होता ॥७१५॥
- ३०

मनुष्यलब्धपर्याप्तिकनोळु अपूर्णालापमो दे यक्कं । लेश्येगळिदं माडलपट्ट भेदंगळिदं-
विभिन्नंगळप्प देवक्कळ स्यानंगळु सप्तविकल्पंगळप्पुवु । अदेंतेंदोडे :—

तिण्हं दोण्हं दोण्हं छण्हं दोण्हं च तेरसण्ह च ।

एत्तो य चोद्दसण्हं लेस्सा भवणादिदेवाण ॥

त्रयाणा द्वयोर्द्वयोः पण्णा द्वयोश्च त्रयोदशाना इतश्चतुर्दशाना लेश्याः भवनादिदेवाना ॥ ५

भवनत्रयदेवक्कळग सौधर्मज्ञानकल्पजग्गं सानत्कुमारमाहेद्रकल्पजग्गं ब्रह्मब्रह्मोत्तरलातव-
कापिण्डशुक्रमहाशुक्रपट्कल्पजग्गं शतारसहस्रारकल्पद्वयजग्गं आनतप्राणतारणाच्युतकल्पनवग्रै-
यककल्पातीतजग्गं अल्लिद मेलण अनुदिशानुत्तरचतुर्दशविमानसंभूतर्गान्नि तु सप्तस्थानंगळ देव-
क्कळगे लेश्येगळप्पेळलपट्टप्पुवु ॥

तेऊ तेऊ तह तेऊ पम्मपम्मा य पम्मसुक्का य ।

१०

सुक्का य परमसुक्का लेस्सा भवणादिदेवाणं ॥

तेजस्तेजस्तथा तेजः पद्मं पद्मं च पद्मशुक्ले च । शुक्ला च परमशुक्ला लेश्या भवनादि-
देवानां ॥

मुंपेळ्द सप्तस्थानंगळोळु यथासंख्यमाणि भवनत्रयादिस्थानंगलोळु तेजोलेश्येयजघन्यांशमुं
तेजोलेश्येयमध्यमांशमुं तेजोलेश्येय उत्कृष्टांशमुं पद्मलेश्येय जघन्यांशमेरुं पद्मलेश्येय मध्य- १५
मांशमुं पद्मलेश्येय उत्कृष्टांशमुं शुक्ललेश्येय जघन्यांशमुमेरुं शुक्ललेश्येय मध्यमांशमुं शुक्लले-
श्येयुत्कृष्टांशमुं भवनत्रयादिदेवक्कळ लेश्येगळप्पुवु ॥

सव्वसुराण ओघे मिच्छदुगे अविरदेय तिण्णेव ।

णवरि य भवणतिकप्पित्थीण च य अविरदे पुण्णो ॥७१७॥

सर्वसुराणामोघे मिथ्यादृष्टिद्वये अविरते च त्रय एव । नवमस्ति भवनत्रयकल्पस्त्रीणा च २०
चाविरते पूर्णः ॥

तु-पुन , मनुष्यलब्धपर्याप्ते एक लब्धपर्याप्तालाप एव । लेश्याभेदविभिन्नदेवस्थानानि सप्तविकल्पानि
भवन्ति तद्यथा—

तिण्ह दोण्ह दोण्ह छण्ह दोण्ह च तेरसण्ह च ।

एत्तो य चोद्दसण्हं लेस्सा भवणादिदेवाण ॥१॥

२५

तेऊ तेऊ तेऊ पम्मा पम्मा य पम्मसुक्का य ।

सुक्का य परमसुक्का भवणतिया पुण्णगे असुहा ॥२॥

भवनत्रय-सौवर्मद्वय-सानत्कुमारद्वय-ब्रह्मपट्क-शतारद्वय-आनतादित्रयोदश-उपरितनचतुर्दशविमान-
जानांक्रमण तेजोजघन्याशतेजोमध्यमाश-तेज उत्कृष्टाश-पद्मजघन्याश-पद्ममध्यमाश-पद्मोत्कृष्टाश-शुक्लजघन्याश-
शुक्लमध्यमाश-शुक्लोत्कृष्टाशा भवन्ति ॥७१६॥

३०

मनुष्य लब्धपर्याप्तिकमे एक लब्धपर्याप्त आलाप ही होता है । लेश्याभेदसे देवोके
सात स्थान होते हैं । भवनत्रिक, सौधर्मयुगल, सनत्कुमार युगल, ब्रह्म आदि छह स्वर्ग,
शतार युगल, आनतादि तेरह और ऊपरके चौदह विमानवालोंके क्रमसे तेजोलेश्याका जघन्य
अंश, तेजोलेश्याका मध्यम अंश, तेजोलेश्याका उत्कृष्ट अंश और पद्मलेश्याका जघन्य अंश,
पद्मलेश्याका मध्यम अंश, पद्मलेश्याका उत्कृष्ट अंश और शुक्लका जघन्य अंश, शुक्लका ३५
मध्यम अंश तथा शुक्लका उत्कृष्ट अंश होता है ॥७१६॥

सर्वदेवसामान्यदोषं नाल्कु गुणस्थानमदकुंमल्लि मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोषं सासादनगुण -
स्थानदोषं असंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोषं सामान्यालापमुं पर्याप्तालापमपर्याप्तालापमुमेव
सूखमाळापंगळपुवु । अल्लि विशेषमुंटादुदे'दोडे भवनत्रयदेवकर्कळ कल्पवासिस्त्रीयरुगळ असंयत-
गुणस्थानदोषं पर्याप्तालापमो'देयकुमेक'दोडे तिर्यग्मानुष्यासंयतसम्यग्दृष्टिगळ भवनत्रयदोषं
५ कल्पासरस्त्रीयरुगि पुट्टरपुदरिदं ॥

मिस्से पुण्णालावो अणुदिसाणुत्तरा हु ते सम्मा ।

अविरदतिण्णा लावा अणुदिसाणुत्तरे होंति ॥७१८॥

मिश्रे पूर्णाालापः अनुदिशानुत्तराः खलु ते सम्यग्दृष्टयः । असंयतत्रितयालापाः अनुदिशानुत्तरे
भवन्ति ॥

१० नुंपेळ्द नवग्रैवेयकावसानमाद सामान्यदेवकर्कळ मिश्रगुणस्थानदोषं पर्याप्तालापमो'दे-
यकु' । अनुदिशानुत्तरविमानगळहमिदरेल्लरं स्फुटमागवर्गळ सम्यग्दृष्टिगळेयपुदरिदमसंयत-
सम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोषप सामान्यालापमुं पर्याप्तालापमुं निवृत्त्यपर्याप्तालापमुमेव सूख माळा-
पंगळ अनुदिशानुत्तरविमानवासिगळोळपुवु ।

अनंतरमिन्द्रियमार्गणयोळाालापमं पेळ्दपं :—

१५ वादरसुहुमेइंदियवितिचतुरिदिय असण्णिजीवाणं ।

ओघे पुण्णे तिण्णि य अपुण्णगे पुण अपुण्णो दु ॥७१९॥

वादरसूक्ष्मैकेंद्रियद्वित्रिचतुरिद्रियासंज्ञिजीवानामोघे पूर्णे त्रयश्चापूर्णे पुनरपूर्णस्तु ॥

वादरैकेंद्रिय सूक्ष्मैकेंद्रियद्वीन्द्रियत्रौन्द्रियचतुरिद्रियासंज्ञिपचेंद्रियजीवंगळ सामान्यदोषं सामान्य-
पर्याप्तालापमेव सूखमाळापंगळपुवु । पर्याप्तिनामकर्मोदयविशिष्टजीवंगळोळमा सूखमाळापं-
२० गळपुवु । अपर्याप्तिनामकर्मोदयविशिष्टजीवंगळोळ लब्धपर्याप्तालापमो देक्कु' ।

सर्वदेवसामान्ये चतुर्गुणस्थानेषु मिथ्यादृष्टिमासादनयोः असयते च त्रय आलापा भवन्ति । अयं विगेषः—
भवनत्रयदेवाणां कल्पस्त्रीशा च असयते पर्याप्तालाप एव तिर्यग्मनुष्यासयतानां तत्रोत्पत्त्यभावात् ॥७१७॥

नवग्रैवेयकावसानसामान्यदेवानां मिश्रगुणस्थाने एतः पर्याप्तालाप एव अनुदिशानुत्तरविमानादहमिन्द्रा-
सर्वे खलु सम्यग्दृष्टय एव तेन असंयते त्रय आलापा भवन्ति ॥७१८॥ अयेन्द्रियमार्गणायामाह—

२५ तु-पुन वादरसूक्ष्मैकेंद्रियद्वित्रिचतुरिन्द्रियासंज्ञिजीवसामान्ये पर्याप्तिनामोदयविशिष्टे त्रय आलापा
भवन्ति । अपर्याप्तिनामोदयविशिष्टे पुन एको लब्धपर्याप्तालाप एव ॥७१९॥

सर्व सामान्य देवोंमे चार गुण स्थानोंमे-से मिथ्यादृष्टि, सासादन और असंयतमे
तीन आलाप होते हैं । इतना विशेष है कि भवनत्रिकके देवोंके और कल्पवासी देवांगनाओंके
असंयतमे पर्याप्त आलाप ही होता है क्योंकि सम्यग्दृष्टि तिर्यच और मनुष्य उनमें उत्पन्न
३० नहीं होते ॥७१७॥

नौ ग्रैवेयक पर्यन्त सामान्य देवोंके मिश्र गुणस्थानमे एक पर्याप्त आलाप ही है ।
अनुदिश और अनुत्तर विमानवासी अहमिन्द्र सब सम्यग्दृष्टि ही होते हैं अतः उनके
असंयतमे तीन आलाप होते हैं ॥७१८॥

जो वादर एकेन्द्रिय, सूक्ष्म एकेन्द्रिय, दोइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चौइन्द्रिय और असंज्ञी
३५ सामान्य जीव पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त होते हैं उनके तीन आलाप होते हैं । और
जिनके अपर्याप्त नामकर्मका उदय है उनके एक लब्धपर्याप्त आलाप ही होता है ॥७१९॥

सण्णी ओघे मिच्छे गुणपडिवण्णे य मूल आलावा ।

लद्धिअपुण्णे एक्कोऽपज्जत्तो होदि आलाओ ॥७२०॥

सङ्गोघे मिथ्यादृष्टौ गुणप्रतिपन्ने च मूलालापः । लब्ध्यपर्याप्त एकोऽपर्याप्तो भवत्या-
लापः ॥

संज्ञिपंचेन्द्रियसामान्यदोळु गुणस्थानपंचकमक्कुमल्लि मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळु मूला- ५
लापंगळु मूलमप्पुवु । गुणप्रतिपन्नरप्प सासादनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळमसंयतसम्यग्दृष्टिगुण-
स्थानदोळं मूलालापंगळु सामान्यपर्याप्तनिवृत्यपर्याप्तमेवमूलमालापंगळप्पुवु । मिश्रदेशसंयत-
गुणप्रतिपन्नरोळु मूलालापमो दे पर्याप्तालापमक्कुं । संज्ञिपंचेन्द्रियलब्ध्यपर्याप्तनोळु लब्ध्यपर्याप्ता-
लापमो देयक्कुं ।

अनंतरं कायमार्गणयोलापम गाथाद्वयदिदं पेळदप ।

भू आउतेउवाऊणिच्चचदुग्गदिणिगोदमे तिण्णि ।

ताणं धूलिदरेसु वि पत्तेगे तद्दुभेदेवि ॥७२१॥

भूवर्मेजोवायुनित्यचतुर्गतिनिगोदे त्रयः । तेषा स्थूलेतरेष्वपि प्रत्येके तद्द्विभेदेपि ॥

तसजीवाणं ओघे मिच्छादिगुणेवि ओघआलाओ ।

लद्धिअपुण्णे एक्कोऽपज्जत्तो होदि आलाओ ॥७२२॥

त्रसजीवानामोघे मिथ्यादृष्टिगुणेपि ओघालापः । लब्ध्यपर्याप्ते एकोऽपर्याप्तो भवत्यालापः ॥

संज्ञिसामान्ये पञ्चगुणस्थानेषु मिथ्यादृष्टौ मूलालापास्त्रयो भवन्ति । गुणप्रतिपन्नेषु तु सासादना-
ऽसंयतयो सामान्यपर्याप्तनिवृत्यपर्याप्ता मूलालापास्त्रयो भवन्ति । मिश्रदेशसंयतयोरेक पर्याप्त एव मूलालाप ।
मज्ञिलब्ध्यपर्याप्ते एक लब्ध्यपर्याप्तालाप ॥७२०॥ अथ कायमार्गणाया गाथाद्वयेनाह—

पृथ्व्यप्तेजोवायुनित्यचतुर्गतिनिगोदेषु तद्वादरसूक्ष्मेषु च प्रत्येकवनस्पतौ तत्प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठितभेदयोश्च २०
आलापत्रयमेव । त्रसजीवाना सामान्येन चतुर्दशगुणस्थानेषु गुणस्थानवदालाप भवन्ति विशेषाभावात् ।
पृथ्यादित्रसातलब्ध्यपर्याप्तेषु एक लब्ध्यपर्याप्तालाप एव ॥७२१-७२२॥ अथ योगमार्गणायामाह—

सामान्य संज्ञी पंचेन्द्रिय तिर्यचके पाँच गुणस्थान होते हैं । उनमें-से मिथ्यादृष्टिमें २५
तीन मूल आलाप होते हैं । जो ऊपरके गुणस्थानोमे चढ़े हैं उनके सासादन और असंयतमें
सामान्य पर्याप्त निवृत्यपर्याप्त तीन मूल आलाप होते हैं । मिश्र और देश संयतमे एक पर्याप्त
ही मूल आलाप है । संज्ञी लब्ध्यपर्याप्तमे एक लब्ध्यपर्याप्त आलाप है ॥७२०॥

कायमार्गणामे दो गाथाओंसे कहते हैं—

पृथिवी, अप्, तेज, वायु, नित्यनिगोद, चतुर्गतिनिगोद, इनके वादर और सूक्ष्म-
भेदोंमे प्रत्येक वनस्पति और उसके प्रतिष्ठित अप्रतिष्ठित भेदोमे तीन ही आलाप होते हैं ।
त्रसजीवोंके सामान्यसे चौदह गुणस्थानोंमे गुणस्थानकी तरह आलाप होते हैं कोई विशेष ३०
वात नहीं है । पृथ्वी आदि त्रसपर्यन्त लब्ध्यपर्याप्तोमे एक लब्ध्यपर्याप्त आलाप ही होता
है ॥७२१-७२२॥

योगमार्गणामे कहते हैं—

पृथ्विकायिकदोषमष्कायिकदोषं तेजस्कायिकदोषं वायुकायिकदोषं नित्यनिगोदजीवंगलोत्तं
चतुर्गतिनिगोदजीवंगलोत्तं ह्यवर वादरसृक्षमभेदंगलोत्तं प्रत्येकवनस्पतिषोत्तं तद्विभेदमप्य ।

प्रतिष्ठितप्रत्येकदोषं अप्रतिष्ठितप्रत्येकदोषं ओषदोषं साधारणालापत्रयमयकु । त्रस
जीवंगल सामान्यदोषं गुणरत्नानंगलपदिनालकपुवलि मिथ्यादृष्ट्यादिगुणस्थानंगलोत्तं गुणस्थान-
५ दोषपेक्षितं आलापंगलपुवु । विषोपमित्त । पृथ्विकायिकादित्रसकायिकजीवपथ्यतमाद लब्ध्य-
पथ्याप्तारोत्तं छिप्रपथ्याप्तालापमो'देयकु' ।

अनंतरं योगमार्गणयोत्तं आलापमं पेक्षदपं :—

एककारसजोगाणं पुण्णमदाणं सपुण्ण आलाओ ।

मिस्सचउदकस्स पुणो सगएक्क अपुण्ण आलाओ ॥७२३॥

१० एकादशयोगानां पूर्णगतात्ता स्वपूर्णालापः । मिश्रचतुष्कस्य पुनः स्वैकौऽपूर्णः आलापः ॥
पथ्याप्तिगे संव मनोवागयोगगळे दु औदारिकवैक्रियिकाहारकंगळे व सूरमि तु पन्तो'दु
योगंगळे स्वस्वपूर्णालापमो'दो'देयकुमदे'ते'दो'उ सत्यासत्योभयानुभयमनः पथ्याप्तालापमुं
सत्यासत्योभयागुभयभाषापथ्याप्तालापमुं औदारिकवैक्रियिकाहारकशरीरपथ्याप्तालापमुं तंतम्म
पौंदोवेयागि पन्तो'दुयोगगळे पन्नोदे पथ्याप्तालापमपुवे'बुदत्थं । मिश्रचतुष्कयोगदके मत्त
१५ स्वस्वापथ्याप्तालापमो'दो'देयकुमो'दारिकापथ्याप्तिवैक्रियिकापथ्याप्तिआहारकापथ्याप्ति काम्मकाया-
पथ्याप्तिमं द्वालापचतुष्टयं यथासंख्यमागो'दो'दे पेक्षलपडुवुवे'बुदत्थं ॥

अनंतरं वेद मार्गणादिव्याहारमार्गणापथ्यतमाद पत्तुं मार्गणंगळोळापक्रमं तोरिदपं ॥

वेदादोहारोत्ति य सगुणद्वाणाणमोष आलाओ ।

णवरि य संदित्थीण णत्थि हु आहारगाण दुगं ॥७२४॥

२० वेदाहारपथ्यतं च स्वगुणस्थानानामोष आलापः । नवमस्ति च षडंशोणां नास्त्याहारक-
योत्तिक ॥

वेदमार्गणमोदहो'दु आहारमार्गणपथ्यतमाद पत्तुं मार्गणंगळोत्तं तंतम्ममार्गणंगळोत्तं
गुणस्थानंगळोत्तं सामान्यदिदं गुणस्थानंगळोत्तं पेक्षालापक्रममेयकुमादोडमो'दु नवीनमुददावुदे'दोडे
भावषडंशं द्रव्यपुरुषरं भावस्त्रीयरं द्रव्यपुरुषरुगळप्प वेदमार्गणये सवेदानिवृत्तिकरणपथ्यतमाद

२५ पथ्याप्तिगतात्ता चतुर्भनश्चतुर्विगोदारिकवैक्रियिकाहारकैकादशयोगाना स्वस्वपूर्णालापो भवति यथा
सत्यमनोगोमहा सत्यमनपथ्याप्तालाप । मिथ्ययोगचतुष्कस्य पुन स्वस्वैकापथ्याप्तालापो भवति । यथा
शौदारिकमिश्रस्य शौदारिकापथ्याप्तालाप ॥७२३॥ अथ शेषमार्गणासु बाह—

वेदालाहारान्तदशमार्गणासु स्वस्वगुणस्थानानामालापक्रम सामान्यगुणस्थानवद्भवति किन्तु भावषडं-

पथ्याप्ति अवस्थामें होनेवाले चार मनोयोग, चार वचनयोग, औदारिक, वैक्रियिक,
२० आहारक काययोग इन ग्यारह योगोंमें अपना-अपना पर्याप्त आलाप होता है । जैसे सत्य-
मनोयोगके सत्यमन पर्याप्त आलाप होता है । चार मिश्रयोगोंमें अपना-अपना एक अपर्याप्त
आलाप होता है । जैसे औदारिकमिश्रके औदारिक अपर्याप्त आलाप होता है ॥७२३॥

शेष मार्गणाओंमें कहते हैं—

वेदसे लेकर आहारमार्गणा पर्यन्त दस मार्गणाओंमें अपने-अपने गुणस्थानोंका आलाप-
२५ तम सामान्य गुण होता है । किन्तु भावसे संपुंसक द्रव्यसे पुरुष और भावसे

गुणस्थानंगळोळु षष्ठगुणस्थानवृत्तिप्रमत्तसयतनोळाहारक आहारकमिश्रमेंवालापद्वयमं पेळुदुकोळ-
 ल्वेजेकंदोडा गुणस्थानदोळु अशुभवेदोदयमुळठरोळाहारद्वि संभविदसदपुर्दारदं हृत्थपमाणं पसत्थु-
 दयमेंदाहारकशरीरदोळु प्रशस्तप्रकृतिगळुदयनियममुटपुर्दारदं । वेदमार्गणयोळनिवृत्तिकरण-
 सवेदभागिपर्यंतमोभत्तु गुणस्थानंगळपुवु । मेलण नालकुमवेदभागिपर्यंतं कषायसार्गणय
 क्रोधदोभत्तु मानदोभत्तु मायेयोभत्तु वादरलोभदोभत्तु मिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागिर्द ५
 गुणस्थानंगळोळ सूक्ष्मलोभक्के सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानदोळं ज्ञानमार्गणय कुमतिज्ञानदेरडुं कुश्रुत-
 ज्ञानदेरडु विभगज्ञानदेरडुं मतिज्ञानदोभत्तु श्रुतज्ञानदोभत्तु अवधिज्ञानदोभत्तु मनःपर्ययज्ञानदेळुं
 केवलज्ञानदेरडुं गुणस्थानंगळोळु । संयममार्गणय असयमद नालकु देशसंयमदोडुं सामायिकद
 नालकुं छेदोपस्थापनद नालकुं परिहारविशुद्धि संयसदेरडुं सूक्ष्मसांपरायसंयमदोडुं यथाख्यातसंयमद
 नालकुं गुणस्थानंगळोळं दर्शनमार्गणय चक्षुर्दशनद पन्नेरडु गुणस्थानंगळोळमचक्षुर्दशनद पन्नेरडुं १०
 अवधिदर्शनदोभत्तु केवलदर्शनदेरडुं गुणस्थानंगळोळं लेश्यामार्गणय कृष्णनीलकपोतंगळनालकुं
 नालकुं गुणस्थानंगळोळं तेजःपदमंगळोळं गुणस्थानंगळोळं शुक्ललेश्येय पदिसूरं गुणस्थानंगळोळं
 भव्यमार्गणयोळु भव्यन पदिनालकुमभव्यनदोडुं गुणस्थानंगळोळं सम्यक्त्वमार्गणय मिथ्यात्वदोडुं
 सासादननतन्नोडुं मिश्रन तन्नोडुं द्वितीयोपशमसम्यक्त्वदेडुं प्रथमोपशमसम्यक्त्वदनालकुं
 वेदकसम्यक्त्वद नालकुं क्षायिकसम्यक्त्वद पन्नोडुं गुणस्थानंगळोळं संज्ञिमार्गणयोळु संज्ञिय १५

द्रव्यपुरुषे भावस्त्रीद्रव्यपुरुषे च प्रमत्तसयते आहारकतन्मिथ्यालापो न । 'हृत्थपमाणं पसत्थुदय' इत्याहारक-
 शरीरे प्रशस्तप्रकृतिनामेवोदयनियमात् । वेदानामनिवृत्तिकरणसवेदभागान्तेषु क्रोधमानमायावादरलोभाना
 अवेदचतुर्भागान्तेषु सूक्ष्मलोभस्य सूक्ष्मसांपराये । ज्ञानमार्गणाया कुमतिकुश्रुतविभज्ज्ञाना द्वयो, मतिश्रुतावधीना
 नवसु, मनःपर्ययस्य सप्तसु, केवलज्ञानस्य द्वयो, असयमस्य चतुर्षु, देशसंयमस्य एकस्मिन्, सामायिकछेदोप-
 स्थानयोरचतुर्षु, परिहारविशुद्धेर्द्वयो, सूक्ष्मसांपरायस्य एकस्मिन्, यथाख्यातस्य चतुर्षु, चक्षुरचक्षुर्दशनयो २०
 द्वादशसु, अवधिदर्शनस्य नवसु, केवलदर्शनस्य द्वयो, कृष्णनीलकपोताना चतुर्षु, तेज पद्मयो सप्तसु, शुक्लाया-
 स्नयोदशसु, भव्यमार्गणाया भव्यस्य चतुर्दशसु, अभव्यस्य एकस्मिन्, सम्यक्त्वमार्गणाया मिथ्यात्वसासादन-
 मिथ्याणामेकैकस्मिन्, द्वितीयोपशमस्य अष्टसु, प्रथमोपशमवेदकयोश्चतुर्षु, क्षायिकस्य एकादशसु, संज्ञिनी-

खी द्रव्यसे पुरुषके प्रमत्तसंयतमे आहारक-आहारक मिश्र आलाप नहीं होते क्योंकि २५
 'हृत्थपमाणं पसत्थुदय' इस आगम प्रमाणके अनुसार आहारक शरीरमें प्रशस्त प्रकृतियोंके
 ही उदयका नियम है । वेद अनिवृत्तिकरणके सवेद भाग पर्यन्त होते हैं । क्रोध, मान, माया,
 वादर लोभ अनिवृत्तिकरणके वेदरहित चार भागपर्यन्त क्रमसे होते हैं । सूक्ष्मलोभ सूक्ष्म-
 सांपरायमे होता है । ज्ञानमार्गणामे कुमति, कुश्रुत और विभंगके दो गुणस्थान हैं । मतिश्रुत-
 अवधिके नौ गुणस्थान हैं । मनःपर्ययके सात गुणस्थान हैं । केवलज्ञानके दो गुणस्थान
 हैं । असंयतके चार गुणस्थान हैं, देशसंयतका एक गुणस्थान है । सामायिक छेदोपस्थापनाके ३०
 चार गुणस्थान हैं । परिहारविशुद्धिके दो, सूक्ष्मसांपरायका एक, यथाख्यातके चार, चक्षु-
 दर्शन-अचक्षुदर्शनके चारह, अवधिदर्शनके नौ, केवलदर्शनके दो, कृष्ण-नील-कपोत लेश्याके
 चार, तेज और पद्मके सात, शुक्ललेश्याके तेरह, भव्यमार्गणामें भव्यके चौदह, अभव्यका
 एक, सम्यक्त्वमार्गणामे मिथ्यात्व सासादन मिश्रका एक-एक गुणस्थान है । द्वितीयोपशम-
 सम्यक्त्वके आठ, प्रथमोपशम और वेदकके चार, क्षायिक सम्यक्त्वके ग्यारह, संज्ञीके ३५

पन्नेरडुं असंज्ञिषदोदुं गुणस्थानंगळोलं आहारमार्गणेयोळु आहारद पदिसूरमनाहारदोदुं गुणस्थानंगळोलं सामान्यदिदं गुणस्थानंगळोळु पेळद क्रमदिदंमाळापंगळं पेळदु कोळ्ळो ॥

गुणजीवा पञ्जत्ती पाणा सण्णा गइंदिया काया ।

जोगा वेदकसाया णाणजमा दंसणा लेस्सा ॥७२५॥

५

भव्वा सम्मत्तावि य सण्णी आहारगा य उवजोगा ।

जोग्गा परूविदव्वा ओघादेसेसु समुदायं ॥७२६॥

गुणजीवाः पर्याप्तयः प्राणाः संज्ञा गतीन्द्रियाणि कायाः । योगा वेदरूपाया ज्ञानयमा दर्शनानि लेख्याः ॥

भव्याः सम्यक्त्वानि च संज्ञिनः आहारकाश्चोपयोगाः । योग्याः प्ररूपयितव्याः ओघादेशेषु

१० समुदायं ॥

पदिनाल्कु गुणस्थानंगळुं मूलपर्याप्तजीवसमासंगळेळुं मूलापर्याप्तजीवसमासंगळेळुं संज्ञिपंचेंद्रियजीवसंवंधिपर्याप्तिगळारुमपर्याप्तिगळारं । असंज्ञिजीवसंवंधिगळु विकलत्रयजीवसंवंधिगळुमप्य पर्याप्तिगळय्दुमपर्याप्तिगळय्दुं । एकेंद्रियसंवंधिपर्याप्तिगळु नाल्कुमपर्याप्तिगळु नाल्कं संज्ञिपंचेंद्रिय पर्याप्तिजीवसंवंधिप्राणंगळु पत्तु । तदपर्याप्तजीवसंवंधिप्राणंगळेळुं असंज्ञिपर्याप्तपंचेंद्रियजीवसंवंधिप्राणंगळोभत्तुं तदपर्याप्तप्राणंगळेळुं चतुरिन्द्रियपर्याप्तजीवसंवंधिप्राणंगळेळुं । तदपर्याप्तप्राणंगळारं पर्याप्तत्रौन्द्रियजीवसंवंधिप्राणंगळेळुं ७ । तदपर्याप्तप्राणंगळेळुं पर्याप्तद्वौन्द्रियजीवसंवंधिप्राणंगळारं । तदपर्याप्तप्राणंगळु नाल्कुं । पर्याप्तैकेंद्रियजीवसंवंधिप्राणंगळु नाल्कुं । तदपर्याप्तजीवसंवंधिप्राणंगळु मूरं । पर्याप्तसयोगिकेवलिभट्टारकसंवंधिप्राणंगळु नाल्कुमवावुवेदोडे वाक्कायायुरुच्छ्वासनिश्वासासंगळ्वकुमा । गुण-

२० द्वादशसु, असंज्ञिन एकस्मिन्, आहारकस्य त्रयोदशसु अनाहारकस्य पञ्चमु च गुणस्थानेषु सामान्यगुणस्थानोक्तक्रमेणालाप कर्तव्य ॥७२४॥

गुणस्थानानि चतुर्दश, मूलजीवसमासा पर्याप्ता सप्त । अपर्याप्ता सप्त । संज्ञिन पर्याप्तय पद अपर्याप्तय पद । असंज्ञिनो विकलत्रयस्य च पर्याप्तय पञ्च अपर्याप्तय पञ्च । एकेंद्रियस्य पर्याप्तय चतस्र अपर्याप्तय चतस्र । प्राणा संज्ञिनो दश तदपर्याप्तस्य सप्त । असंज्ञिन नव तदपर्याप्तस्य सप्त, चतुरिन्द्रियस्य २५ अष्टौ तदपर्याप्तस्य पद, त्रौन्द्रियस्य सप्त तदपर्याप्तस्य पञ्च, द्वौन्द्रियस्य पद तदपर्याप्तस्य चत्वारः, एकेंद्रियस्य चत्वार तदपर्याप्तस्य त्रय । सयोगकेवलिन चत्वार वाक्कायायुरुच्छ्वासनिश्वासास्या । तस्यैव

वारह, असंज्ञीका एक, आहारकके तेरह और अनाहारकके पाँच गुणस्थानोंमें सामान्य गुणस्थानोंमें कहे गये क्रमके अनुसार आलाप कर लेना चाहिए ॥७२४॥

गुणस्थान चौदह, मूल जीवसमास चौदह उनमें सात पर्याप्त, सात अपर्याप्त, संज्ञीके ३० पर्याप्त अवस्थामे छह पर्याप्तियाँ और अपर्याप्त अवस्थामे छह अपर्याप्तियाँ, इसी प्रकार असंज्ञी और विकलत्रयके पाँच पर्याप्तियाँ, पाँच अपर्याप्तियाँ । एकेंद्रियके चार पर्याप्तियाँ, चार अपर्याप्तियाँ, प्राण संज्ञीके दस, संज्ञी अपर्याप्तकके सात, असंज्ञीके नौ, असंज्ञी अपर्याप्तके सात, चतुरिन्द्रियके आठ, अपर्याप्तके छह, तेइन्द्रियके सात, अपर्याप्तके पाँच, दोइन्द्रियके छह उसी अपर्याप्तके चार, एकेंद्रियके चार उसी अपर्याप्तके तीन । सयोग- ३५ केवलीके चार प्राण वचन, काय, आयु, उच्छ्वास-निश्वास, उसीके पुनः मिश्रकाय और आयु ।

स्थानदोळे मिश्रकाय प्राणंगलेरडुं अयोगिकेवल्लिगुणस्थानदायुष्प्राणमोडुं नाल्कुं संज्ञेगळुं नाल्कुं गतिगळुं अयुमिद्वियंगळुं । आरुकायंगळुं पर्याप्तयोगगळपनोडुं । अपर्याप्तयोगगळुं नाल्कुं मूर्खवेदंगळुं नाल्कुं कषायंगळुं एंडुं ज्ञानगळुं एळुं सयमंगळुं नाल्कुं दर्शनंगळुं आरुं लेश्यगळुं यरडुं भव्यंगळुं आरुं सम्यक्त्वगळुं येरडुं संज्ञेगळुं यरडुमाहारंगळुं । पन्नरडुमुपयोगंगळुं एंडी समुच्चयं गुणस्थानंगळोळं मार्गणास्थानंगळोळं यथायोग्यगळगि प्ररूपिसत्पडुवुवल्लि 'संदृष्टिः—

गु । प । जी । ७ । अ ७ । प ६ प्राणंगळु १० । ७ । ९ । ७ । ८ ।
१४ । अ । ६ । प ५ । अ ५ । प ४

६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । ४ । स २ । अ १ । संज्ञेगळुनाल्कु ४ । गतिगळु नाल्कु ४ । इन्द्रिय ५ । काय ६ । यो ११ । ४ । वे ३ । क । ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ ॥

जीवसमासेयोळु विशेषमं पेळदपं :—

ओधे आदेसे वा सण्णी पज्जंतगा हवे जत्थ ।

तत्थ य उणवीसंता इगिवितिगुणिदा हवे ठाणा ॥७२७॥

ओधे आदेशे वा संज्ञिपर्यन्ता भवेयुपर्यन्त तत्र चैकान्निविशत्यन्ता एकद्वित्रिगुणिता भवेयुः-
स्थानानि ॥

सामान्यदोळं विशेषदोळं संज्ञिपर्यन्तमाद मूलजीवसमासंगळावेडयोळु पेळलपडुगुवल्लि
एकान्निविशतिअंतमाद उत्तरजीवसमासस्थानविकल्पंगळु एकद्वित्रिगुणितमादोडे सर्वजीवसमास- १५
॥

स्थानविकल्पंगळुपुवु । सा १ । अ १ । स्था १ । ए १ । वि १ । सं १ । ए १ । वि १ । अ १ । सं १ ।

पुन. मिश्रकायायुपी, अयोगस्य आयुर्नामैक. । सज्ञाश्चतस्र, गतय चतस्र, इन्द्रियाणि पञ्च, काया षट्, योगा पर्याप्ता एकादश, अपर्याप्ताश्चत्वार, वेदा त्रय, कषायाश्चत्वारः, ज्ञानानि अष्टौ, सयमा सप्त, दर्शनानि चत्वारि, लेश्या षट्, भव्यद्वय, सम्यक्त्वानि षट्, संज्ञिद्वय आहारद्वय उपयोगा द्वादश-एते सर्वे समुच्चय गुणस्थानेषु मार्गणास्थानेषु च यथायोग्य प्ररूपयितव्या ॥७२५-७२६॥ जीवसमासेषु विशेषमाह— २०

सामान्ये विशेषे वा संज्ञिपर्यन्ता मूलजीवसमासा यत्र निरूप्यन्ते तत्र एकावविशत्यन्ता उत्तरजीव-
समासस्थानविकल्पा एकद्वित्रिगुणिता संत, सर्वजीवसमासस्थानविकल्पा भवन्ति ।

अयोगीके एक आयुप्राण है । संज्ञा चार, गति चार, इन्द्रियाँ पाँच, काय छह, पर्याप्तयोग ग्यारह, अपर्याप्त चार, वेद तीन, कषाय चार, ज्ञान आठ, संयम सात, दर्शन चार, लेश्या छह, भव्य-अभव्य, सम्यक्त्व छह, संज्ञी-असज्ञी, आहारक-अनाहारक, उपयोग चारह । ये २५
सब गुणस्थानों और मार्गणास्थानोंमें यथायोग्य प्ररूपणीय हैं ॥७२५-७२६॥

जीवसमासोंमें विशेष कहते हैं—

गुणस्थानों या मार्गणाओंमें जहाँ संज्ञीपर्यन्त मूल जीवसमास कहे जाये वहाँ उन्नीस पर्यन्त उत्तर जीवसमास स्थानके विकल्पोंको एक सामान्य, दो पर्याप्त-अपर्याप्त और तीन

९।१२।१५।१८।२१।२४।२७।३०।३३।३६।३९।४२।४५।४८।५१।५४।
५७॥ गुणकार ३ युति ५७०॥ इंतु गुणस्थानगळोळु मार्गणास्थानगळोळं विंशतिविधं गळु
योजिसत्पडुगुमदे तें दोडे :—

वीरमुहकमलणिग्गयसयलसुयग्गहणपयडणसमत्थं ।

णमियूण गोदममह सिद्धांतालावमणुवोच्छं ॥७२८॥

वीरमुखकमलनिर्गतसकलश्रुतग्रहणप्रतिपादनसमत्थं । नत्वा गौतममह सिद्धातालापमनु-
वक्ष्यामि ॥

सूत्रसूचितंगळप्प विंशतिविधंगळाळापनिरूपणे माडलपडुवल्लि मोदळोळं गुणस्थानविदं
येळलपडुगुमदे तें दोडे पदिनाल्लु गुणस्थानवर्त्तिगळुं गुणस्थानातीतरुगळुमोळरु । पदिनाल्लुं जीव-
समासगळनुळरुमतोतजीवसमासरुगळुमोळरु षट्पर्याप्तिगळोळकूडिदरुं । षडपर्याप्तियुत्तरं १०
पंचपंचपर्याप्तिपर्याप्तियुत्तरं । चतुश्चतुःपर्याप्तिपर्याप्तियुत्तरुगळुमोळरु । अतीतपर्याप्तिरुगळु-
मोळरु । दशप्राण । सप्तप्राण । नवप्राण । नवप्राण । सप्तप्राण । अष्टप्राण । षट्प्राण । सप्तप्राण ।
पंचप्राण । षट्प्राण । चतुःप्राण । चतुःप्राण । त्रिप्राण । चतुःप्राण । द्विप्राण । एकप्राण । युतरु-
मतोतप्राणरुगळुमोळरु । चतुर्विधसंज्ञायुत्तरं । क्षीणसंज्ञरुगळुमोळरु । चतुर्गतिजीवंगळुं
सिद्धगतिजीवंगळुमोळरु । १५

एकेंद्रियादिपचजातिपुतजीवंगळुमतोतजातिगळुमोळरु । पृथ्वीकायिकादिषट्कायिकगळु-
मतोतकायिकंगळुमोळरु । पचदशयोगयुत्तरुमयोगरुगळुमोळरु । त्रिवेदिगळुमपगतवेदगळुमोळरु ।

एक १ । युति १९० । २४६ ८१० १२१४ १६ १८ २० २२ २४ २६ २८ ३० ३२ ३४ ३६ ३८
गुणकार २ युति ३८० । ३६९ १२१५ १८ २१ २४ २७ ३० ३३ ३६ ३९ ४२ ४५ ४८ ५१ ५४ ५७
गुणकार ३ । युति ५७० ॥७२७॥ इतोऽग्रे गुणस्थानेषु मार्गणास्थानेषु च ते गुणजीवेत्यादि विंशतिभेदा २०
योज्यन्ते तद्यथा—

तत्र गुणस्थानेषु यथा तावच्चतुर्दशगुणस्थानजीवा तदतीताश्च सन्ति । चतुर्दशजीवसमासास्तदतीताश्च
सन्ति । षट् षट् पञ्च पञ्चचतुश्चतुः पर्याप्तिपर्याप्तिजीवा तदतीताश्च सन्ति । दशसप्तनवसप्ताष्टपदसप्तपञ्चषट्-
तुश्चतुस्त्रिचतुर्द्वयैकप्राणा तदतीताश्च सन्ति । चतुःसंज्ञा तदतीताश्च सन्ति । चतुर्गतिका सिद्धाश्च सन्ति ।

होता है । इन्हें दोसे गुणा करनेपर सवका जोड़ ३८० होता है और तीनसे गुणा करनेपर २५
सवका जोड़ ५७० होता है ॥७२७॥

यहाँसे आगे गुणस्थानोंमें और मार्गणाओंमें गुणस्थान जीवसमास इत्यादि बीस
भेदोंकी योजना करते हैं—

वर्धमान स्वामीके मुखरूपी कमलसे निकले सकलश्रुतको ग्रहण और प्रकट करनेमें
समर्थ गौतम स्वामीको नमस्कार करके सिद्धान्तालापको कहेंगा । ३०

गुणस्थानोंमें जैसे चौदह गुणस्थानवर्ती जीव हैं । गुणस्थानसे रहित सिद्ध हैं । चौदह
जीवसमाससे युक्त जीव हैं उनसे रहित जीव हैं । छह-छह, पाँच-पाँच, चार-चार पर्याप्ति
और अपर्याप्तिसे युक्त जीव हैं और उनसे रहित जीव हैं । दस सात, नौ सात, आठ छह,
सात पाँच, छह चार, चार तीन, चार दो और एक प्राणके धारी जीव हैं और उनसे रहित
जीव हैं । चार संज्ञावाले और उनसे रहित जीव हैं । चार गतिवाले और गतिरहित सिद्ध ३५

चतुःकपायिगळु मकपायरुमोळरु । अष्टज्ञानिगळु मोळरु । सप्तसंयमरुगळु मतीतसंयमरुगळु-
मोळरु । चतुर्दशनिगळु मोळरु । द्रव्यभावभेदपड्लेश्यरुगळु मलेश्यरुगळु मोळरु । भव्यसिद्धरुगळु मभ-
व्यसिद्धरुगळु मतीतभव्या भव्यसिद्धरुगळु मोळरु । पडिववसम्यक्त्वयुक्तरुगळु मोळरु । संज्ञिगळु मसं-
ज्ञिगळु मतिक्कांतसंज्ञ्यसंज्ञिगळु मोळरु । आहारिगळु मनाहारिगळु मोळरु । साकारोपयोगयुक्तरुगळु-
५ मनाकारोपयोगयुक्तरु । युगपत्साकारानाकारयोगयुक्तरुगळु मोळरु । इन्नु पर्याप्तिविशिष्टगुणस्थाना-
लापं विवक्षितमागलु पदिनाल्लुं गुणस्थानिगळु मोळरु । अतीतगुणस्थानरिल्लेकें दोडेपर्याप्तिरोळु
तदाळापासंभवपप्पुदरिदं । पर्याप्तिगुणस्थानिगळुगे । गु१४ । जी७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा१० । ९ ।
८ । ६ । ७ । ४ । ४ । १ । सं४ । ग४ । इ५ । का६ । यो११ । वे३ । क४ । ज्ञा८ । सं७ । द४ । ले ६ । द्र
६ भा

भ २ । सं ६ । स २ । आ २ । उ १२ । अपर्याप्तिगुणस्थानिगळुगे । गु ५ । मि । सा । अ । प्र ।
१० सयोगी । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । स ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ ।
योग ४ । औ मि । वै मि । आ मि । कारमण । वे ३ । कषा ४ । ज्ञा ६ । कु । कु । म । श्रु । अ ।

पञ्चजातयः तदतीताश्च सति । पट्कायिकास्तदतीताश्च संति । पञ्चदशयोगा अयोगाश्च सति । त्रिवेदा
तदतीताश्च सति । चतुःकपाया अकपायाश्च सति । अष्टज्ञाना' सति । सप्तसंयमास्तदतीताश्च संति । चतु-
र्दशना' सति । द्रव्यभावपट्लेश्याः अलेख्याश्च सति । भव्यसिद्धा अभव्यसिद्धा अतीततद्भावाश्च सति ।
१५ पट्सम्यक्त्वाश्च सति । सन्नोऽसन्नोऽतीततद्भावाश्च सति । आहारिणोऽनाहारिणश्च सति । साकारोपयोगा-
अनाकारोपयोगा युगपदुभयोपयोगाश्च सति । अथ पर्याप्तिविशिष्टगुणस्थानालाप उच्यते—तत्र चतुर्दशगुण-
स्थानिन सति न च तदतीताः पर्याप्तेषु तदालापमभावात्—

पर्याप्तिगुणस्थानिना गु १४ । जी ७ । प ६ ५ ४ । प्रा १० ९ ८ ७ ६ ४ ४ १ । नं ४ । ग ४ ।
इ ५ । का ६ । यो ११ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । स ६ । नं २ । आ १ ।
भा ६

२० उ १२ । अपर्याप्तिगुणस्थानिना गु ५ मि सा अ प्र स । जी ७ अ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ २ ।
सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ४ औमि वैमि आमि कार्म । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । कु कु न श्रु अ के ।

हैं । पाँच जातिवाले और उनसे रहित जीव हैं । छह कायिक जीव और उनसे रहित जीव
हैं । पन्द्रह योगवाले जीव और योगरहित जीव हैं । तीन वेदवाले जीव और उनसे रहित
जीव हैं । चार कपायवाले जीव और कपायरहित जीव हैं । आठ ज्ञानवाले जीव हैं ।
२५ ज्ञानरहित जीव नहीं हैं । सात संयमसे युक्त जीव और उनसे रहित जीव हैं । चार दर्शन-
वाले जीव हैं । दर्शनसे रहित जीव नहीं हैं । द्रव्य भाव रूप छह लेश्यासे युक्त जीव और
उनसे रहित जीव हैं । भव्यसिद्ध अभव्यसिद्ध जीव हैं और उन दोनों भावोंसे रहित जीव
हैं । छह सम्यक्त्वयुक्त जीव हैं । सम्यक्त्व रहित जीव नहीं हैं । संज्ञी और असंज्ञी जीव
तथा दोनोंसे रहित जीव हैं । आहारी और अनाहारी जीव हैं । साकार उपयोगी, अनाकार
३० उपयोगी और एक साथ दोनों उपयोगवाले जीव हैं । आगे गुणस्थान और मार्गणास्थानमे
यथायोग्य बीस प्ररूपणा कहते हैं—

विशेष सूचना—टीकाकारने गुणस्थानों और मार्गणास्थानोंमे बीस प्ररूपणाओंका
निरूपण सांकेतिक अक्षरोंके द्वारा किया है । उन्हें आगे अन्तमें नकशों द्वारा अंकित
किया गया है ।

के।स४।अ।सा।छे।यथा।द४ ले२ क।शु॥
भा ६

सर्व्वेसि सुहुमाणं कावोदं सव्वविग्गहे सुक्का ।
सव्वो मिस्सो देहो कवोदवण्णो हवे णियमा ॥

भ २।सं५। मिश्ररुचिरहित सं२।आ२।उ१०। विभंग ज्ञानसहित मिथ्यादृष्टिगुण-
स्थानवर्त्तिगळ्णे गु१। जी१४ प६।६।५।५।४।४। प्रा१०।७।९।७।८।६। ५
७।५।६।४।४।३।सं४।ग४।इं५।का६।यो१३। आहारकद्वयरहित।वे३।
क४।ज्ञा३।कु।कु।वि।स।१।अ।द२। ले६ भ२।सं१।मि।स२।आ२।
भा ६

उ५। पर्याप्तमिथ्यादृष्टिगळ्णे। गु१। मि। जी७। प६। ५।४। प्रा१०।९।८।
७।६।४॥

सं४।ग४।इं५।का६।यो१०।वे३।क४।ज्ञा३।कु।कु।वि।सं१।अ।
द२।ले६।भा६। भ२।सं१।मि।सं२।आ१।उ५॥ अपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगळ्णे १०
गु१। मि। जि७। पर्या।६।५।४। प्रा७।७।६।५।४।३।सं१।ग४।इं५।
का६। यो३। औमि वैमि। कर्म।वे३।क४।ज्ञा२।सं१।अ।द२। ले२ क।
भा ६

शु।भ२।स१।मि।सं२।आ२।उ४॥

सासादनगुणस्थानवर्त्तिगळ्णे गु१।सासा।जी२।प।अ।प६।६। प्रा१०।७।
सं४।ग४।इं१।का१।त्र।यो१३।म४।वा४।औ२।वै२।का१।वे३।क४। १५
ज्ञा३।कु।कु।वि।सं१।अ।द२। ले६।भ१।सं१।सासा।सं१।आ२।
६ भा

स४असाछेयथा।द४ले२कशु।
भा ६

भ २।स५। मिश्रं न हि, सं२।आ२उ१०। विभङ्गमन पर्यायी नहि, सामान्यमिथ्यादृष्टिना ।
गु१।जी१४।प६।६।५।४।४। प्रा१०७९७८६७५६४४३। स४। ग४।इं५।
का६। यो१३ आहारकद्वय नहि। वे३।क४।ज्ञा३ कुकु वि।स१अ।द१।ले६।भ२स१ २०
भा ६

मि।स२।आ२।उ५। तत्पर्याप्ताना गु१। जी७।प।६।५।४ प्रा१०९८७६४। स४।
ग४।इं५।का६। यो१०।वे३।क४।ज्ञा३ कुकु वि।स१।आ।द२।ले६।भ२।
भा ६

स१मि।स२।आ१।उ५। तदपर्याप्ताना-गु१। जी७।प६५४। प्रा७७६५४३।
स४।ग४।इं५।का६। यो३। औमि। वैमि। का।वे३। क४। ज्ञा२। स१अ।द२
ले२।क।शु।भ२।स१मि।स२।आ२।उ४। सासादनाना-गु१ सासा। जी२प।अ। २५
भा ६

प६।६। प्रा१०७।स४।ग४।इं५।का१। यो१३।म४।वा४। औ२।वै२।
का१।वे३।क४।ज्ञा३ कु, कु, वि।स१अ।द२ले६। भ१।स१ सासा। स१आ२।
भा ६

उ ५ । पर्याप्तकसासादनगुणस्थानवर्तिगळ्णे । गु १ । सा सा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ४ । इ १ । पं । का १ । त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ३ । कु । कु । मि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा सा । सं १ । आ १ । उ ५ ।
भा ६

अपर्याप्तकसासादनगुणस्थानवर्तिगळ्णे । गु १ । अ । प । ६ । अ । प्रा ७ । अ सं ४ ग ३ । ति ।
५ म । दे । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
सं । अ द २ । ले २ । क । शु । भ १ । सं १ । या सा । पं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

सम्यग्मिथ्यादृष्टिगुणस्थानवर्तिगळ्णे । गु १ । मिश्र । जी १ । प । प ६ । प । प्रा १० ।
सं ४ । ग ४ । इ १ । पं । का १ । त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । मि म । मि श्र । मि अ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ ।
२ ६

१० मिश्ररुचि । स १ । आ १ उ ६ ॥

असंयतगुणस्थानवर्तिगळ्णे । गु १ । अ । सं । जी २ । प । अ । प ६ ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । ग ४ । इ १ । पं । का १ त्र । यो १३ । म ४ । व ४ । औ २ । वै २ । का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ ॥ ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वै ।
भा ६

क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

१५ असंयतगुणस्थानवर्तिपर्याप्तसंयतसम्यग्दृष्टिगळ्णे । गु १ । असं । जी १ । प । प ६ ।
प । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इ १ । पं । का १ । त्र । यो १० । म ४ । व ४ । औ का १ । वै
का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ ।
भा ६

सं ३ । उ । वै । क्षा । सं १ । आ १ उ ६ ॥

उ ५ । तत्पर्याप्तानां-गु १ सासा । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इ १ प । का १ त्र । यो १०
२० म ४ । वा ४ । औका १ । वैका १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ । ले ६ । भ १ ।
भा ६

स १ साना । स १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्तानां गु १ । नासा । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ ।
ग ३ ति म दे । इ १ पं । का १ त्र । यो ३ औमि । वैमि का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु । स १ अ ।
द २ । ले २ क नु । भ १ । स १ नामा । नं १ । आ २ । उ ४ ॥ सम्यग्मिथ्यादृष्टीनां गु १ मिश्र । जी
भा ६

१ प । प ६ प । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इ १ पं । का १ त्र । यो १० । म ४ वा ४ औका १ वैका १ ।
२५ वे ३ । व ४ । ज्ञा ३ । न १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । म १ मिश्ररुचि । स १ । आ १ । उ ५ ।
भा ६

असयतानां-गु १ अ स । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । मं ४ । ग ४ । इ १ प । का १ त्र । यो १३
म ४ वा ४ औ २ वै २ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ अ । द ३ च अ अ । ले ६ ।
भा ६

भ १ । न ३ उ वै क्षा । नं १ । आ २ । उ ६ । तत्पर्याप्तानां-गु १ अ । जी १ प । प ६ प । प्रा १० ।
ग ४ । ग ४ । इ १ प । का १ त्र । यो १० म ४ वा ४ औका १ । वैका १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म

असंयतगुणस्थानवर्त्ति अपर्याप्ता संयतसम्पदृष्टिगच्छे । गु १ । अ सं । जी १ । अ । प ।
 । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग ४ । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का ।
 । २ । नपुं । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । स १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले २ । क । शु ।
 भा ६

१ । सं ३ । उ वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

देशसंयतगुणस्थानवर्त्तिगच्छे गु १ । देश । जी १ । प । प ६ । प । प्रा १० । सं ४ । ५
 । २ । ति । म । इ १ प । का १ त्र । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
 =
 । श्रु । अ । सं १ । देश । द ३ । च । अ । अ । ले ६ भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
 भा ३

भा १ । उ ६ ॥

प्रमत्तगुणस्थानवर्त्तिप्रमत्तंगे । गु १ । प्र । जी २ । प । अ । प ६ । ६ प्रा १० । ७ । स ४ ।
 । १ । म । इ १ । पं । का १ त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ । का १ । आ २ । वे ३ । क ४ । १०
 । ४ । म । श्रु । अ । म ४ । सं ३ । सा । छे । प । द ३ । च । अ । अ । ले ६ भ १ । सं ३ ।
 । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
 भा ३

अप्रमत्तगुणस्थानवर्त्ति अप्रमत्तंगे गु १ । अ प्र जी १ । प । प ६ । प । प्रा १० । सं ३ ।
 । म । प । कारणाभावे कार्यस्याप्यभावः एतु सदसद्वेद्यंगच्छिगे प्रमत्तनोळुदीरणे व्युच्छित्तियादु-
 म्पुदरिदमाहारसंज्ञे अप्रमत्तनोळु संभविसदु । ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । १५
 । ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ३ । सा । छे । प । द ३ ।
 । अ । अ । ले ६ भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
 भा ३

अपूर्वकरणगुणस्थानवर्त्तिगच्छे । गु १ । अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ ।

श्रु अ । स १ अ । द ३ च अ अ । ले ६ । म १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ १ । उ ६ । तदपर्याप्ताना-
 भा ६

गु १ अस । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग ४ । इ १ प । का १ त्र । यो ३ । औमि वैमि २०
 । वे २ नपु । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । स १ अ । द ३ च अ अ । ले २ क शु । भ १ । स ३ उ
 भा ६

वे क्षा । स १ । आ २ । उ ६ । देशसयताना-गु १ देश । जी १ प । प ६ प । प्रा १० प । स ४ । ग २
 ते म । इ १ प । का १ त्र । यो ९ । म ४ । वा ४ । औका १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । स १ देश ।
 द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ १ । उ ६ । प्रमत्ताना-गु १ प्र । जी २
 भा ६

म अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग १ म । इ १ प । का १ त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औका १, २५
 आ २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ म । स ३ सा छे प । द ३ च अ अ । ले ६ । म १ । स ३ उ वे
 भा ३

क्षा । स १ । आ १ । उ ७ । अप्रमत्ताना-गु १ अप्र । जी १ । प ६ प । प्रा १० । स ३-भ मै प । कारणा-
 भावे कार्यस्याप्यभावात् सदसद्वेद्यानुदीरणात् अत्र आहारसज्ञा नहि । ग १ म । इ १ प । का १ त्र । यो ९
 म ४ वा ४ । औका १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ म । स ३ सा छे प । द ३ च अ अ । ले ६ ।
 भा ३

भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ १ । उ ७ । अपूर्वकरणाना-गु १ अपू । जी १ । प ६ । प्रा १० । ३०

स। इं१। पं। का१। त्र। यो९। वे३। क४। ज्ञा४। सं२। सा। छे। द३। च। अ।
अ। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥

भा १

अनिवृत्तिकरणगुणस्थानवर्त्तिप्रथमभागानिवृत्तिकरणगे। गु१। अनि। जी१। प६।
प्रा१०। सं२। मै। ग१। म। इं१। का१। यो९। वे३। क४। ज्ञा४। सं२। सा। छे।
द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥

भा १

अनिवृत्तिकरणगुणस्थानवर्त्तिद्वितीयभागानिवृत्तिकरणगे। गु१। अनि। जि१। प६।
प्रा१०। सं१। प। ग१। म। इं१। का१। यो९। वे०। क४। ज्ञा४। म। श्रु। अ। म।
सं२। सा। छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥

भा १

तृतीयभागानिवृत्तिकरणगे। गु१। जी१। प६। प्रा१०। सं१। प। ग१। म। इं१।
का१। यो९। वे०। क३। ज्ञा४। सं२। सा। छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ।

भा १

क्षा। सं१। आ१। उ७॥

चतुर्थभागानिवृत्तिकरणगे। गु१। अनि। जी१। प६। प्रा१०। सं१। प। ग१।
म। इं१। का१। यो९। वे०। क२। ज्ञान४। सं२। सा। छे। द३। ले६। भ१।
भा १

सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥

पंचमभागानिवृत्तिकरणगे। गु१। अनि। जी१। प६। प्रा१०। सं१। प। ग१। म।
इं१। प०। का१। त्र। यो९। वे०। क१। लो। ज्ञा४। सं२। सा। छे। द३। ले६।
भा १

भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥

म३। ग१। म। इं१। पं। का१। त्र। यो९। वे३। क४। ज्ञा४। सं२। सा। छे। द३। च। अ। अ।
ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। अनिवृत्तिकरणप्रथमभागवर्तिना—गु १ अनिवृत्ति।
भा १

जी१। प६। प्रा१०। सं२। मै। प। ग१। म। इं१। का१। यो९। वे३। क४। ज्ञा४। सं२।
सा। छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। तद्द्वितीयभागवर्तिना—गु १ अनि।
भा १

जी१। प६। प्रा१०। सं१। प। ग१। म। इं१। का१। यो९। वे०। क४। ज्ञा४। म। श्रु। अ। म।
सं२। सा। छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। तृतीयभागवर्तिना—गु १
भा १

अनि। जी१। प६। प्रा१०। सं१। प। ग१। म। इं१। का१। यो९। वे०। क३। ज्ञा४।
सं२। सा। छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। चतुर्थभागवर्तिना—गु १ अनि।
भा १

जी१। प६। प्रा१०। सं१। प। ग१। म। इं१। का१। यो९। वे०। क२। ज्ञा४। सं२। सा।
छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। पंचमभागवर्तिना—गु १ अनि। जी१।
भा १

प६। प्रा१०। सं१। प। ग१। म। इं१। प। का१। त्र। यो९। वे०। क१। लो। ज्ञा४। सं२। सा।

सूक्ष्मसापरायगुणस्थानवर्तिसूक्ष्मसापरायंगे गु १ । सू । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । प ।

इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । कषा १ । ज्ञा ४ ॥ सं १ । सू । द ३ । ले ६ । स २ । उ ।
भा १
क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

उपशान्तकषायगुणस्थानवर्त्तिउपशान्तकषायंगे । गु १ । उ ५ । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
स ० । ग १ । म । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ४ । सं १ । यथा । द ३ । ले ६ ।
भा १
स १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

क्षीणकषायगुणस्थानवर्त्तिक्षीणकषायंगे । गु १ । क्षी । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ० ।
१ । म । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ४ ॥ सं १ । यथा । द ३ । ले ६ । भ १ ।
भा १

स १ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

सयोगिकेवलिगुणस्थानवर्त्ति सयोगिकेवलिभट्टारकंगे गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा ४ । २ । १०
स ० । ० । ग १ । म । इं १ । का १ । यो ७ । म २ । व २ । औ २ । का १ । वे ० । क ० । ज्ञा १ ।
के । सं १ । यथा । द १ । के ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । स ० । आ २ । उ २ ॥
भा १

अयोगिकेवलिगुणस्थानवर्त्ति अयोगिकेवलिभट्टारकंगे । गु १ । अयो । जी १ । प ६ । प्रा १ ।
प्रायुष्य । स ० । ग १ । म १ । इं १ । प ० । का १ । त्र । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । के ।
सं १ । यथा । द १ । के ले ६ । भ १ ॥ सं १ । क्षा । सं १ । आ १ । अनाहार । उ २ ॥ १५
भा ०

अतीतगुणस्थानसिद्धपरमेष्ठिगन्धे । गु ० जी ० प ० । प्रा ० सं १ । ० । ग १ । सिद्धिगति ।

उ । द ३ । ले ६ । भ १ । स २ उ क्षा । स १ । आ १ । उ ७ । सूक्ष्मसापरायाणा—गु १ सू । जी १ ।
भा १

प ६ । प्रा १० । स १ प । ग १ म । इ १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ । ज्ञा ४ । स १ सू । द ३ ।
ले ६ । भ १ । स २ उ क्षा । स १ । आ १ । उ ७ । उपशान्तकषायाणा—गु १ उप । जी १ । प ६ ।
भा १

प्रा १० । स ० । ग १ म । इ १ । का १ । यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ४ । स १ यथा । द ३ । ले ६ । २०
भा १

भ १ । स २ । उ क्षा । स १ । आ १ । उ ७ । क्षीणकषायाणा—गु १ क्षी । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
स ० । ग १ म । इ १ । का १ । यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ४ । स १ यथा । द ३ । ले ६ । भ १ ।
भा १

स १ क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ । सयोगिकेवलिना—गु १ । जी २ । प ६ ६ । प्रा ४ २ । स ० ग १ म ।
इ १ । का १ । यो ७ म २ वा २ औ २ का १ । वे ० । क ० । ज्ञा १ के । स १ यथा । द १ के ।
ले ६ । भ ० । स १ क्षा । स ० । आ २ । उ २ । अयोगिकेवलिना—गु १ अयो । जी १ । प ६ । प्रा १ । २५
भा १

आयुष्य । स ० । ग १ म । इ १ प । का १ त्र । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ के । स १ यथा । द १ के ।
ले ६ । भ ० । स १ क्षा । स ० । आ १ अनाहार । उ २ । गुणस्थानातीतसिद्धपरमेष्ठिना—गु ० जी ० ।
भा ०

इं०। का०। यो०। वे०। क०। ज्ञा१। के। सं०। द१। के। ले०। भ०। स१।
क्षा। सं०। आ१। अनाहार। उ२॥

आदेशदोळु गत्यनुवाददोळु नारकगळगे सामान्याळापं पेळल्पडुवल्लि। गु४। जी२।
प॥ अ॥ प६। ६। प्रा१०। ७। सं४। ग१। नरकगति। इं१। का१। यो११। म४।
वा४। वै२। का१। वे१। षं०। क४। ज्ञा६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं१। अ।
द३। च। अ। अ। ले३। भ२। सं६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। स१।
भा३
आ२। उ९॥

सामान्यपर्याप्तनारकगं गु४। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग१। न। इं१।
का१। यो९। वे१। षं०। क४। ज्ञा६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं१। अ। द३।
१० च। अ। अ। ले१। कु। भ२। सं६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं२। उ९॥
भा३

सामान्यनारकापर्याप्तिकंगे गु२। मि। अ। जी२। प६। प्रा७। सं४। ग१। न।
इं१। का१। यो२। वै। मि। का॥ वे१। षं०। क४। ज्ञा५। कु। कु। म। श्रु। अ।
सं१। अ। द३। ले२। क। शु। भ२। सं३। मि। वे। क्षा। सं१। आ२। उ८॥
भा३

सामान्यनारकमिथ्यादृष्टिगळगे गु१। मि। जी२। प॥ अ॥ प६। ६। प्रा१०। ७।
१५ सं४। ग१। न। इं१। का१। यो११। वे१। षं०। क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१।
अ। द२। ले३। भ२। सं१। मि। सं१। आ२। उ५॥
भा३

प०। प्रा०। सं०। ग०। इ०। का०। यो०। वे०। क०। ज्ञा१। के। सं०। द१। के। ले०।
भ०। स१। क्षा। सं०। आ१। अनाहार। उ२।

आदेशे गत्यनुवादे नारकाणा—गु४। जी२। प॥ अ॥ प६। ६। प्रा१०। ७। सं४। ग१। न।
२० इं१। का१। यो११। म४। वा४। वै२। का१। वे१। षं०। क४। ज्ञा६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं१।
अ। द३। च। अ। अ। ले३। पर्याप्तेरपरि कृष्णलेख्या एकेव अपर्याप्तकाले कपोतलेख्या विग्रहगती शुक्ललेख्या
भा३

इति द्रव्यलेख्यात्रय। भ२। सं६। मि। ना। मि। उ। वे। क्षा। सं१। आ२। उ९। तत्पर्याप्ताना—गु४।
जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग१। न। इं१। का१। यो९। वे१। प॥ क४। ज्ञा६। कु। कु। वि। म।
श्रु। अ। सं१। अ। द३। च। अ। अ। ले१। कु। भ२। सं६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं१। आ१। उ९।
भा३

२५ तदपर्याप्ताना—गु२। मि। अ। जी१। प६। अ॥ प्रा७। अ॥ सं४। ग१। न। इं१। का१। यो२।
वैमि। क। वे१। प॥ क४। ज्ञा५। कु। कु। म। श्रु। अ। सं१। अ। द३। ले२। क। शु। भ२। सं३। मि। वे। क्षा।
भा३

स१। आ२। उ८। तन्मिथ्यादृष्टीना—गु१। मि। जी२। प॥ अ॥ प६। ६। प्रा१०। ७। सं४। ग१। न।
इं१। का१। योग११। वे१। प॥ क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। द२। ले३। भ२। सं१।
भा३

सामान्यनारकपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ मि । जी १ । पर्या । ६ । प्रा १० । स ४ ।
ग १ । न । इ १ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । वै । का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ ।
कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले १ कृ भ २ । सं १ । मिथ्यारुचि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा ३

सामान्यनारकापर्याप्तमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग १ नरक । इ १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ ष ० । क ४ । ज्ञा २ । कु । ५
कु । सं १ । अ । द २ । ले २ क शु भ २ । स १ । मिथ्यारुचि । स १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ३ अ शु

सामान्यनारकसासादनसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । सा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग १ न । इ १ । का १ । यो ९ । म ४ । व ४ । वै का १ । वे ष ० । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु ।
वि । सं १ । अ । द २ । ले १ कृ भ १ । सं १ । सासादनरुचि । स १ । आ १ । उ ५ ॥
भा ३

नारकसामान्यमिश्रंगे । गु १ । जि १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग १ । न । इ १ । का १ । १०
यो ९ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ । मिश्र । स १ । अ । द ३ । ले १ कृ भ १ । सं १ ।
भा ३
मिश्र । स १ । आ १ । उ ६ ॥

नारकसामान्यासंयतगे । गु १ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । स ४ । ग १ ।
न । इ १ । का १ । यो ११ । म ४ । व ४ । वै २ का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु ।
अ । सं १ । अ । द ३ । ले ३ । कृ । क । शु । भ १ । स ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । १५
भा ३ अ शु
उ ६ ॥

मि । स १ । आ २ । उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग १ न । इ १ ।
का १ । यो ९ । म ४, वा ४, वै का १ । वे १ प । क ४ । ज्ञा ३ । कु कु वि । स १ अ । द २ । ले १ कृ ।
भा ३

भ २ । स १ मिथ्यारुचि । स १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना गु १ मि । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७
अ । स ४ । ग १ न । इ १ । का १ । यो २ । वै मि का । वे १ प । क ४ । ज्ञा २ कु कु । स १ अ । २०
द २ ले २ । कृ शु भ २ । स १ मिथ्यारुचि । स १ । आ २ । उ ४ । सासादनाना—गु १ सा । जी १ प
भा ३

प ६ । प्रा १० । स ४ । ग १ न । इ १ । का १ । यो ९ म ४, वा ४, वै का १ । वे १ प । क ४ । ज्ञा ३
कु कु वि । स १ अ । द २ । ले १ कृ । भ १ । स १ सासादनरुचि । स १ । आ १ उ ५ । मिश्राणा—
भा ३

गु १ मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग १ न । इ १ । का १ । यो ९ । वे १ प । क ४ । ज्ञा ३
मिश्राणि स १ अ । द २ । ले १ कृ । भ १ । स १ मिश्र । स १ । आ १ । उ ५ असयताना—गु १ । २५
भा ३

जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो ११ । म ४, वा ४ वै २ का १ ।
वे १ प । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । स १ अ । द ३ ले ३ कृ क शु भ १ । स ३ उ, वे क्षा । स १ ।
भा ३ अ शुभ

सामान्यनारकपर्याप्तासंयतंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग १ न । इ १ ।
का १ । यो ९ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा ३ म । श्रु । अ । सं १ अ । द ३ । ले १ भ १ । सम्य ३,
भा ३

उ । वे । क्षा । स १ । आ १ । उ प ६ ॥

सामान्यनारकाऽपर्याप्तासंयतंगे । गुण १ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ ।
५ ग १ । न । इ १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । षं ० । क ४ । ज्ञा ३ । स । श्रु । अ ।
सं १ । अ । द ३ । ले २ क शु । भ १ । सं २ । वे क्षा ॥ सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा १ कपो

धर्मेय सामान्यनारकगणे । गु ४ । जी २ । प । अ । प । ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १
न । इ १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । वै २ । का १ । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु ।
वि । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले ३ कृ । का । शु । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ ९ ॥
भा १

१० धर्मेय सामान्यनारकपर्याप्तिगणे । गु ४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । न । इ १
१ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । वै का १ । वे १ । षं ० । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । अ । द ३ ।
ले १ कृ भ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ ९ ॥
भा १ कृ

१५ धर्मेय सामान्यनारकापर्याप्तिगणे । गु २ । मि । अ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग १ न । इ १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । षं ० । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म ।
श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले २ क शु । भ २ । स ३ । मि । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ ॥
भा १ क

आ २ । उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग १ न । इ १ । का १ । यो ९ ।
वे १ प । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ अ । द ३ । ले १ कृ । भ १ । स ३ । उ वे क्षा । स १ ।
भा ३ अ

आ १ । उ ६ । तदपर्याप्ताना—गु १ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग १ न । इ १ । का १ ।
२० यो २ । वै मि का । वे १ प । क ४ । ज्ञा ३ म, श्रु, अ । सं १ अ । द ३ । ले २ क शु । भ १ स २ वे ।
भा ३ अशुभ

क्षा । स १ । आ २ । उ ६ । धर्मानारकाणा—गु ४ । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग १ न ।
इ १ । का १ । यो ११ । म ४ वा ४ वै २ का १ । वे १ प । क ४ । ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ । सं १
अ । द ३ । ले ३ क क शु । म २ स ६ । सं १ आ २ । उ ९ । तत्पर्याप्ताना—गु ४ । जी १ प । प ६ ।
भा १ क

प्रा १० । म ४ । ग १ न । इ १ । का १ । यो ९ । म ४ वा ४ वै का १ । वे १ प । क ४ । ज्ञा ६ ।
२५ सं १ अ । द ३ । ले १ कृ । न २ । स ६ । सं १ । आ १ । उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु २ मि अ । जी १
भा १ क

अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग १ न । इ १ । का १ । यो २ वै मि । का । वे १ प । क ४ । ज्ञा ५ ।
कु कु म श्रु अ । सं १ अ । द ३ । ले २ क शु । भ २ । स ३ मि वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ ।
भा १ क

घर्मेय मिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । न ।
इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । वै २ । का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि ।
सं १ । अ । द २ । ले ३ कृ क शु भ २ । स १ । मि । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

भा १ क

घर्मेय नारकपर्याप्तकमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ ।
न । इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । वै का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । ५
सं १ । अ । द २ । ले १ भ २ । सं १ । मिथ्यारुचि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

भा १ क

घर्मेयनारकापर्याप्तकमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । जी १ । प ६ । अ प्रा ७ । अ । सं ४ । ग
१ । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । क षा ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । ले
भा १ क

२ क शु । भ २ । स १ । स १ । आ २ । उ ४ । कु । कु । च । अ ॥

घर्मेय पर्याप्तसासादनंगे गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । १०
यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । द २ । ले १ कृ भ १ । स १ । सं । आ
भा १ क

१ उ ५ ॥ कु । कु । वि । च । अ ॥

घर्मेय मिश्रंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो
९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले १ कृ भ १ । सं १ । स १ । आ १ । उ ५ ।
भा १ क

घर्मेय असंयतंगे । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । १५

तन्मिथ्यादृष्टा—गु १ जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग १ न । इं १ । का १ । यो ११ । म ४
वा ४ वै २ का १ । वे १ ष । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ । ले ३ कृ क शु । भ २ । स १
भा १ क

मि । स १ । आ २ । उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग १ न । इं १ ।
का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । वै का १ । वे १ ष । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ । ले १ कृ ।
भा १ क

भ २ । स १ मिथ्यारुचि । स १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ । जी १ । प ६ अ । प्रा ७ अ । २०
सं ४ । ग १ न । इं १ । का १ । यो २ । वै मि का । वे १ । क ४ । ज्ञा २ कु कु । स १ अ । द २ ।
ले २ क शु । भ २ । स १ । स १ । आ २ । उ ४ कु कु च अ । सासादनाना—गु १ । जी १ । प ६ ।
भा १ क

प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ । द २ ।
ले १ कृ । भ १ । स १ । स १ । आ १ । उ ५ कु कु वि च अ । मिश्राणा—गु १ । जी १ । प ६ ।
भा १ क

प्रा १० । स ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ । द २ । २५
ले १ कृ । भ १ । स १ । स १ । आ १ । उ ५ । असंयताना—गु १ जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ ।
भा १ क

यो ११। वे १। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं १। द ३। ले ३ कृ क शु भ १। सं ३। उ
भा १ क
वे क्षा ॥ सं १। आ २। उ ६ ॥

घर्मैय पथ्यामिनारकाऽसंयतंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इ १। का
१। यो न। वे १। क ४। ज्ञा ३। सं १। द ३। ले १ कृ भ १। सं ३। उ वे। क्षा ॥ सं १।
भा १ क

५ आ १। उ ६ ॥

घर्मैय नारकापथ्यामिसंयतसम्यग्दृष्टिगळो। गु १। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७।
अ। सं ४। ग १। इ १। का १। यो २। मि का। वे १। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं १।
द ३। ले २ क शु। भ १। सं २। वे। क्षा। सं १। आ २। उ ६ ॥
भा १ क

द्वितीयादि पृथ्वीनारकसामान्यवके। गु ४। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग
१० १। इ १। का १। यो ११। वे १। क ४। ज्ञा ६। म। श्रु। अ। कु। कु। वि। सं १। द ३।
च। अ। अ। ले ३
भा १

स्वस्वभूम्यनतिक्रमेण भावापेक्षया एका। द्रव्यापेक्षया। कृ क शु। भ २। सं ५। उ।
वे सि। सा। मि। सं १। आ २। उ ९। म। श्रु। अ। कु। कु। वि। च। अ। अ ॥

द्वितीयादिपृथ्वीगळ नारकपथ्यामिगो। गु ४। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इ १।
१५ का १। यो ९। वे १। क ४। ज्ञा ६। म। श्रु। अ। कु। कु। वि। सं १। द ३।
ले १ कृ भ २। सं ५। उ। वे। मि। सा। मि। सं १। आ १। उ
१ भावापेक्षयास्वस्वभूम्यनतिक्रमेण
९। म। श्रु। अ। कु। कु। वि। च। अ। अ ॥

सं ४। ग १। इ १। का १। यो ११। वे १। क ४। ज्ञा ३ म श्रु अ। सं १। द ३। ले ३ कृ क शु।
भा १ क

२० भ १। सं ३ उ वे क्षा। सं १। आ २। उ ६। तत्पर्याप्ताना—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४।
ग १। इ १। का १। यो ९। वे १। क ४। ज्ञा ३। सं १। द ३। ले १ कृ भ १। सं ३ उ, वे,
भा १ क

क्षा, म १ आ १, उ ६ तदपर्याप्ताना—गु १, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, इ १, का १,
यो २ वै मि का, वे १, क ४, ज्ञा ३, म श्रु अ, सं १, द ३, ले २ क शु, भ १, सं २ वे क्षा, सं १,
भा १ क

आ २, उ ६, द्वितीयादिपृथ्वीनारकाणा—गु ४, जी २, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १, इ १, का १,
२५ यो ११, वे १, क ४, ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ, सं १, द ३ च अ अ, ले ३ स्वस्वभूम्यनतिक्रमेण भावापेक्षया
भा ३

एता द्रव्यापेक्षया कृ क शु, भ २, सं ५ उ वे मि सा मि, सं १, आ २, उ ९ म श्रु अ कु कु वि च अ अ,
तत्पर्याप्ताना—गु ४, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इ १ का १, यो ९, वे १, क ४, ज्ञा ६ म श्रु अ
कु कु वि, सं १, द ३, ले १ कृ भ २, सं ५ उ वे मि सा मि म १, आ १, उ ९ म

भा १ स्वस्वभूम्यनतिक्रमेण

द्वितीयादिपृथ्वीनारकापर्याप्तमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । द २ । ले २ क शु
१ भा स्वस्वयोग्या
भ २ । सं १ । आ २ । उ ४ । कु । कु । च । अ ॥

द्वितीयादिपृथ्वीनारकसामान्यमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ६ । अ
प्रा १० ॥ ७ । सं ४ । ग १ न । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । व ४ । वै २ । का १ । ५
वे १ । षं । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ३ क क शु भ २ ।
भा स्वयोग्या

सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ५ । कु । कु । वि । च । अ ॥

द्वितीयादिपृथ्वीनारकपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग
१ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । द २ । ले १ क
१ भा स्वयोग्या
भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥ १०

द्वितीयादिपृथ्वीनारकापर्याप्तमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । द २
ले २ । क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
१ स्वस्वयोग्या

द्वितीयादि पृथ्वीनारकसासादनंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । द २ । ले १ क भ १ । सं १ । १५
१ स्वस्वयोग्या
सा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

श्रु अ कु कु वि च अ अ, तदपर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, इं १, का १,
यो २, वै मि का, वे १, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १, द २, ले २ क शु, भ २, सं १ मि, सं १, आ
भा १ स्वस्वयोग्या

२, उ ४ कु कु च अ, तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १ न, इं १,
का १, यो ११ म ४, वा, ४, वै २ का १ वे १ ष, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २ च अ, २०
ले ३ क क शु भ २ सं १ मि सं १ आ २ १, उ ५ कु कु वि च अ, तत्पर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६,
भा १ स्वस्वयोग्या

प्रा १०, सं ४, ग १ इं १, का १, यो ९, वे १, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १, द २, ले १ क,
भा १ स्वस्वयोग्या
भ २, सं १ मि, सं १, आ १, उ ५, तदपर्याप्ताना—गु १, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १,
इं १, का १, यो २, मि का, वे १, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १, द २, ले २ क शु, भ २ सं १ मि,
भा १ स्वस्वयोग्या

सं १, आ २, उ ४, तत्सासादनाना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, २५
वे १, क ४, ज्ञा ३, कु कु वि, सं १, द २, ले १ क, भ १, सं १, सा, सं १, आ १, उ ५
भा १ स्वस्वयोग्या

द्वितीयापृथ्वीनारकसम्यग्मिथ्यादृष्टिगळगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । गति १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ ॥ सं १ । द २ । ले १ । भ १ । सं १ । मिश्र ।
१

सं १ । आ १ । उ ५ ॥

द्वितीयादिपृथ्वीनारकाऽसंयतसम्यग्दृष्टिगळगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
५ ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ ।
अ । १ । भ १ । सं २ । उ । वे । सं १ । आ । १ । उ ६ । म । श्रु । अ । च । अ । अ ॥

१

तिर्य्यंचरु पंचप्रकारमप्परवरोळु सामान्यतिर्य्यंचरुगळगे । गु ५ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ ।
५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ६ । ५ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग १ ।
ति १ । इं ५ । का ६ । यो ११ । म ४ । व ४ । औ २ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । म । श्रु । अ ।
१० कु । कु । वि । सं २ । अ । दे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । द्रव्यदोळु भावदोळं भ २ । सं ६ ।
भा ६

उ । वे । क्षा । मि । सा । मि । सं २ । आ २ । उ ९ । म । श्रु । अ । कु । कु । वि । च । अ । अ ॥

तिर्य्यंच सामान्यपर्याप्तिकर्गे । गु ५ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ ।
६ । ५ । ४ । सं ४ । ग १ । ति । इं ५ । का ६ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । सं २ । द ३ ।
ले ६ । भ २ । स ६ । सं २ । आ १ । उ ९ ॥

६

१५ तिर्य्यंचसामान्यापर्याप्तिकर्गे । गु ३ । मि । सा । अ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ ।
६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग १ । ति । इं ५ । का ६ । यो २ । मिश्रका । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ ।
म । श्रु । अ । कु । कु । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । लेशकशु भ २ । सं ४ । मि । सा ।
भा ३ अशु

तत्सम्यग्मिथ्यादृष्टा—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे १, क ४, ज्ञा ३,
नं १, द २, ले १, भ १, सं १, मिश्र, सं १, आ १, उ ५, तदसंयतानां गु १, जी १, प ६, प्रा १०,
आ १

२० म ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे १, क ४, ज्ञा ३ मश्रु अ, नं १, अ, द ३, च अ अ । ले १ भ १
भा १
म २ उ वे, म १ आ १ उ ६ मश्रु अ च अ अ ।

पञ्चविधतिर्य्यंच सामान्याना—गु ५ । जी १४ । प ६ ६ ५ ५ ४ ४ । प्रा १० ७ ९ ७ ८ ६ ७ ५ ६
४ ४ ३ । सं ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो ११ म ४ व ४ औ २ का १ । वे ३ । का ४ । ज्ञा ६ कु
कु वि मश्रु अ । सं २ अ दे । द ३ च अ अ । ले ६ । भ २ । स ६ उ वे क्षा मि सा मि । सं २ ।
भा ६

२५ आ २ । उ ९ मश्रु अ कु कु वि च अ अ । तत्पर्याप्ताना—गु ५ । जी ७ । प ६ ५ ४ । प्रा १० ९ ८ ७ ६ ।
४ । सं ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । सं २ । द ३ । ले ६ । भ २ ।
भा ६

स ६ । सं २ । आ १ । उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु ३ मि सा अ । जी ७ । प ६ ५ ४ । प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ ।
सं ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो २ मिश्र का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ कु कु मश्रु अ । म १ । अ ।

क्षा। वे। सं २। आ २। उ ८। म। श्रु। अ। कु। कु। च। अ। अ॥

तिर्य्यचसामान्यमिथ्यादृष्टिगच्छे। गु १। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०।
७। ९। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। ग १। इ ५। का ६। यो ११। वे ३। क ४।
ज्ञा ३। कु। कु। वि। स १। अ। द २। च। अ। ले ६ भ २। सं १। मि। सं २। आ २।

६

उ ५। कु। कु। वि। च। अ॥

५

तिर्य्यचसामान्यपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगच्छे। गु १। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा १०। ९।
८। ७। ६। ४। सं ४। ग १। ति। इ ५। का ६। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि।
सं १। अ। द २। ले ६। भ २। सं १। मि। सं २। आ १। उ ५॥

६

तिर्य्यचसामान्यपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगच्छे। गु १। मि। जी ७। अ। प ६। ५। ४। अ।
प्रा ७। ७। ६। ५। ४। ३। सं ४। ग १। ति। इ ५। का ६। यो २। मि। का। वे ३। १०
क ४। ज्ञा २। कु। कु। सं १। अ। द २। च। अ। ले २ क शु भ २। सं १। मि। सं २।
भा ३ अशु

आ २। उ ४। कु। कु। च। अ॥

तिर्य्यचसामान्यसासादनंगे। गु १। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७॥ सं ४। ग १।
ति। इ १। का १। यो ११। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। द २। ले ६ भ १। सं १।
६

सा। सं १। आ २। उ ५। कु। कु। वि। च। अ॥

१५

तिर्य्यचसामान्यसासादनपर्याप्तंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। ति।
इं १। पं। का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द २। ले ६ भ १। सं १।
६

द ३ च अ अ। ले २ क शु भ २। स ४ मि सा क्षा वे। स २। आ २। उ ८। म श्रु अ कु कु च
भा ३ अशुभ

अ अ। तन्मिथ्यादृशा—गु १। जी १४। प ६ ६ ५ ५ ४ ४ प्रा १० ७ ९ ७ ८ ६ ७ ५ ६ ४ ४ ३
स ४। ग १। इ ५। का ६। यो ११। वे ३। क ४। ज्ञा ३ कु कु वि। सं १ अ। द २ च अ। ले ६। २०
भा ६

भ २। स मि, स २, आ २, उ ५ कु कु वि च अ। तत्पर्याप्ताना—गु १, जी ७, प ६ ५ ४, प्रा १० ९ ८
७ ६ ४, स ४, ग १ ति, इ ५, का ६, यो ९, वे ३। क ४ ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २, ले ६ भ २,
भा ६

स १ मि, स २, आ १, उ ५, तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी ७ अ, प ६ ५ ४ अ, प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३,
स ४, ग १ ति, इ ५, का ६, यो २ मि का, वे ३, का ४, ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द २ च अ,
ले २, क शु, भ २, स १ मि, स २, आ २, उ ४ कु कु च अ, तत्सासादनाना—गु १, जी २, प ६ ६, २५
भा ३ अशुभ

प्रा १० ७, स ४, ग १ ति, इ १, का १, यो ११, वे ३, क ४। ज्ञा ३, स १, द २, ले ६, भ १, स
भा ६

१ सा, स १, आ २, उ ५ कु कु वि च अ, तत्पर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग १, इ १ प,

सं १। आ १। उ ५॥

सामान्यतिर्य्यचापय्याप्तसासादनंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा ७। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो २। औ मि। का। वे ३। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। द २। ले २ क शु। भ १।
३ अशुभ

सं १। सा। सं १। आ २। उ ४॥ कु। कु। च। अ॥

५ सामान्यतिर्य्यचसम्यग्मिथ्यादृष्टिगल्गे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १।
इं १। का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। द २। ले ६ भ १। सं १। सं १।
६

आ १। उ ५॥

सामान्यतिर्य्यचासंयतंगे। गु १। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो ११। वे ३। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं १। अ। द ३। च। अ। अ। ले ६
६

१० भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ २। उ ६॥

सामान्यतिर्य्यचासंयतपर्याप्तंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। द ३। ले ६ भ १। सं ३। सं १।
६

आ १। उ ६॥

सामान्यतिर्य्यचापय्याप्तसंयतंगे। गु १। जी १। प ६। अ। प्रा ७। सं ४। गति १।
१५ इं १। का १। यो २। वे १। पुं। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं १। अ। द ३। च। अ।
अ। ले २ क। शु। भ १। सं २। क्षा। वे। स १। आ २। उ ६॥

भा १ क

का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, द २, ले ६, भ १, स १, स १, आ १, उ ५, तदपर्याप्ताना
भा ६

गु १, जी १, प ६, प्रा ७, स ४, ग १, इं १, का १, यो २ औ मि का, वे ३, क ४, ज्ञा २, स १ अ,
द २, ले २ क शु, भ १, स १ सा, सं १, आ २, उ ४, कु कु च अ। सम्यग्मिथ्यादृशा—गु १, जी १,
भा ३ अशुभ

२० प ६, प्रा १०, स ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १, द २, ले ६ भ १, स १,
भा ६

स १, आ १, उ ५। असयताना—गु १, जी २, प ६ ६, प्रा १०, ७, स ४, ग १, इं १, का १, यो ११,
वे ३, क ४, ज्ञा ३, म श्रु अ, स १ अ, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, स १, आ २, उ ६,
भा ६

तत्पर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु
अ, स १, द ३, ले ६, भ १, स ३, स १, आ १, उ ६, तदपर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ,
भा ६

२५ स ४, ग १, इं १, का १, यो २, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, द ३ च अ अ, ले २ गु क,
भा १ क

सामान्यतिथ्यं च देशसंयतं । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ ।
यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । दे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । वे ।
भा शु भ

सं १ । आ १ । उ । ६ । म । श्रु । अ । च । अ । अ ॥

पंचेंद्रियतिथ्यं चर्गं । गु ५ । जी ४ ॥ पंचेंद्रियसंज्ञयस्त्रिपर्याप्ताऽपर्याप्ति ॥ प ६ । ६ ।
प्रा १० । ७ । ९ । ७ । सं ४ । ग १ । ति । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । ५
म । श्रु । अ । कु । कु । वि । सं २ । अ । दे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ २ । सं ६ । उ ।
६

वे । क्षा । मि । सा । मि । सं २ । आ २ । उ ९ । म । श्रु । अ । कु । कु । वि । च । अ । अ ॥

पंचेंद्रियतिथ्यं च पर्याप्तिकर्गं । गु ५ । जी २ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । सं ४ । ग १ ।
इ १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । सं २ । अ । दे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ २ ।
६

सं ६ । उ । वे । क्षा । मि । सा । मि । सं २ । आ १ । उ ९ ॥

पंचेंद्रियतिथ्यं चापर्याप्तिकर्गं । गु ३ । मि । सा । अ । जीव २ । प ६ । ५ । अ । प्रा ७ । १०
७ । अ । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो २ । मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । म । श्रु । अ ।
कु । कु । स १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले २ । कु । शु । भ २ । सं ४ । वे । क्षा । मि । सा ।
भा ३

स २ । आ २ । उ ८ । म । श्रु । अ । कु । कु । च । अ । अ । अ ॥

पंचेंद्रियतिथ्यं मिथ्यादृष्टिगर्गं । गु १ । जी ४ । संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ति । अचज्ञिपर्याप्तापर्याप्ति ।
प ६ । ६ । ५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो ११ । वे ३ । क ४ । १५
ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं । २ । आ २ । उ ५ ॥
६

भ १, स २ वे क्षा, स १, आ २, उ ६ देशसयताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इ १,
का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ दे, द ३, ले ६, भ १, स २ उ वे, सं १, आ १,
भा ३ शुभ

उ ६ म श्रु अ च अ अ, पञ्चेन्द्रियतिरश्चा—गु ५, जी ४ सज्ञयसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता, प ६ ६ ५ ५, प्रा १० ७
९ ७, सं ४, ग १ ति, इ १ प, का १ त्र, यो ११, वे ३, क ४, ज्ञा ६ म श्रु अ कु कु वि, स २ अ दे, २०
द ३ च अ अ, ले ६, भ २, स ६, उ वे क्षा मि सा मि, स २, आ २, उ ९ म श्रु अ कु कु वि च अ अ,
भा ६

तत्पर्याप्ताना—गु ५, जी २, प ६ ५, प्रा १० ९, सं ४, ग १, इ १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ६,
स २ अ दे, द ३ च अ अ, ले ६ । भ २, स ६ उ वे क्षा मि सा मि, स २, आ १, उ ९ म श्रु अ कु कु
भा ६

वि च अ अ, तत्पर्याप्ताना—गु ३ मि सा अ, जी २, प ६ ५ अ, प्रा ७ ७ अ, सं ४, ग १, इ १, का १,
यो २ मि का, वे ३, क ४, ज्ञा ५ म श्रु अ कु कु, स १ आ, द ३ च अ अ । ले २ क शु, भ २, सं ४ २५
भा ३ अशुभ

वे क्षा मि सा, स २, आ २, उ ८ म श्रु अ कु कु च अ अ, मिथ्यादृशा—गु १, जी ४, प ६ ६ ५ ५, प्रा
१० ७ ९ ७, सं ४, ग १, इ १, का १, यो ११, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १, द २, ले ६, भ २, स १
भा ६

पंचेंद्रियतिर्यग्मिथ्यादृष्टिपर्याप्तकर्गः । गु १ । जी २ । सं । अ । प ६ । ५ । प्रा १० ।
९ । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ ।
द २ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥

६

पंचेंद्रियापार्याप्तितिर्गमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । जी २ । सं १ । प ६ । सं । अ । अ । अ ।
५ । ५ । प्रा सं ७ । असंज्ञि = अ ७ । स ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो २ । मि का । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले २ । क शु । भ २ । स १ । मि । सं २ ।
भा ३ अ

आ २ । उ ४ ॥

पंचेंद्रियतिर्यक्सासादनं । गु १ । जी २ । सं = प अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
ग १ । इ १ । का १ । यो ११ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा ।
६

१० सं १ । आ २ । उ ५ । कु । कु । वि । च अ ॥

पंचेंद्रियतिर्यक्सासादनापार्याप्तं । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । ति ।
इ १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । स १ ।
६

आ १ । उ ५ ॥

पंचेंद्रियतिर्यक्सासादनापार्याप्तं । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ । इ १ ।
१५ का १ । यो २ । मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । च अ ।
ले २ क शु । भ १ । सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ४ । कु । कु । च । अ ॥
भा ३ अ शु भ

पंचेंद्रियतिर्यग्मिश्रं । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ ।

मि, स २, आ २, उ ५, तत्पर्याप्ताना—गु १, जी २ सं अ, प ६ ५, प्रा १० ९, सं ४, ग १, इ १, का १,
२० यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २ च अ, ले ६, भ २ म १ मि, सं २, आ १, उ ५,
भा ६

तदपर्याप्ताना—गु १ जी २ सं अ, प ६ अ ५, प्रा सं ७, अ ७, सं ४, ग १, इ १, का १, यो २ मि का,
वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द २ च अ, ले २ क शु भ २, स १, सं २, आ २, उ ४,
भा ३ अ शु भ

सासादनानां—गु १, जी २ सं प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, म ४, ग १, इ १, का १, यो ११, वे ३, क ४,
ज्ञा ३, स १, द २, ले ६, भ १, स १ सा, स १, आ २, उ ५ कु कु वि च अ, तत्पर्याप्ताना—गु १,
भा ६

२५ जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इ १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १, द २, ले ६, भ १,
भा ६

म १ मा, स १, आ १, उ ५, तदपर्याप्ताना—गु १, जी १ अ, प ६, प्रा ७, सं ४, ग १, इ १, का १ त्र,
यो २ मि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ १, स १ सा, स १,
भा ३ अ शु

आ २, उ ४ कु कु च अ, मिश्राणा—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, म ४, ग १, इ १, का १, यो ९,

यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। मत्यादिमिश्रत्रयं। सं १। अ। द २। च। अ ले ६ भ १। स १

मिश्र सं १। आ १। उ ५॥

मत्यादिमिश्रत्रयं चक्षुरचक्षुः॥ पंचेन्द्रियगंसंयतगे। गु १। जी २। प ६। अ ६। प्रा १०।
७। सं ४। ग १। इं १। का १। यो ११। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सम्यग्ज्ञानत्रयं सं १। अ।
द ३ ले ६ भ १। सं ३। सं १। आ २। उ ६। म। श्रु। अ। च। अ। अ॥

५

पंचेन्द्रियतिर्य्यगसंयतपर्याप्तितंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो ९। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द ३। ले ६ भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १।

आ १। उ ६॥

पंचेन्द्रियतिर्य्यगपर्याप्तासंयतंगे। गु १। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
सं ४। ग १। ति। इं १। पं। का १। त्र। यो २। मिश्र। का। वे १। पुं। क ४। ज्ञा ३। १०
म। श्रु। अ। सं १। अ। द ३। च। अ। अ ले २ क शु भ १। सं २। क्षा। वे। सं १।
भा १ क

आ २। उ ६। म। श्रु। अ। च। अ। अ॥

पंचेन्द्रियतिर्य्यगदेशसंयतंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। ति। इं १।
पं। का १ त्र। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। देशसंयम। द ३ ले ६ भ १। सं २।

भा ३

उ। वे। स १। आ १। उ ६। म। श्रु। अ। अ। च। अ। अ॥

१५

पंचेन्द्रियतिर्य्यगपर्याप्तिकर्गे पंचेन्द्रियतिर्य्यगर्गे पेळदंते पेळदुकोळ्य॥

वे ३, क ४, ज्ञा ३ मत्यादिमिश्रत्रय, सं १ अ, द २ च अ, ले ६, भ १, सं १ मिश्र, सं १, आ १, उ ५,
भा ६

मत्यादिमिश्रत्रय चक्षुरचक्षुश्च। असंयताना—गु १, जी २, प ६, अ ६, प्रा १०, अ प्रा ७, सं ४,
ग १, इं १, का १, यो ११, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ। द ३। ले ६। भ १। सं ३।
भा ६

सं १। आ २। उ ६ म श्रु अ च अ अ। तत्पर्याप्ताना—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। २०
इ १। का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १ अ। द ३। ले ६ भ १। सं ३ उ वे क्षा। सं १।
भा ६

आ १। उ ६। तत्पर्याप्ताना—गु १ जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४। ग १ ति, इं १ प, का १ त्र,
यो २ मि का, वे १ पुं, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, द ३ च अ अ, ले २ क शु, भ १ सं २ क्षा वे,
भा १ क

सं १, आ २, उ ६ म श्रु अ च अ अ, देशसंयताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १० सं ४, ग १ ति, इं १,
प १, का १ त्र, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ दे, द ३, ले ६ भ १, सं २ उ वे, सं १, आ १, उ ६ २५
भा ३ शु

म श्रु अ च अ अ, पञ्चेन्द्रियतिर्य्यगपर्याप्ताना-पञ्चेन्द्रियतिर्य्यग्वद्वक्तव्यम्।

पंचेंद्रियतिर्य्यग्योनिमतिजीवंगळगे गु ५। जी ४। संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ति भेदवि। प ६।
 १६। सं ५। ५। अ। सं। प्रा १०। ७। संज्ञि ९। ७। असंज्ञि। सं। ४। ग १। इं १। का १।
 योग ११। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ६। म। श्रु। अ। कु। कु। वि। सं २। अ। दे। द ३। च।
 अ। अ। ले ६। भ २। सं ५। उ। वे। मि। सा। मि। सं २। आ २। उ ९। म। श्रु। अ।

६

५ कु। कु। वि। च। अ। अ॥

तिर्य्यग्योनिमतिपर्याप्तिजीवंगळगे। गु ५। जी २। सं। अ। प ६। ५। प्रा १०। सं ९।
 अ। सं ४। ग १। ति। इं १। पं। का १। त्र। यो ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ६। म। श्रु।
 अ। कु। कु। वि। सं २। अ। दे। द ३। ले ६। भ २। सं ५। उ वे। मि। सा। मि।

६

स २। आ १। उ ९। सं ३। मि ३। द ३। तिर्य्यग्योनिमतिपर्याप्तिगी ॥ गु २। मि।
 १० सा। जी २। संज्ञ्यपर्याप्ति संज्ञ्यपर्याप्ति। प ६। सं। अ। ५। अ। प्रा ७। अ ७। अ। सं ४।
 ग १। ति। इं १। पं। का १। त्र॥ यो २। मिश्र। का। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा २। कु।
 कु। सं १। अ। द २। च। अ। ले २ क शु भ २। सं २। मि। सा। सं २। आ २। उ ४।
 भा ३ अ शु

कु। कु। च। अ॥

पंचेंद्रियतिर्य्यग्योनिमतिमिथ्यादृष्टिगे। गु १। मि। जी ४। संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तिपर्याप्ति।
 १५ प ६। ६। ५। ५। असंज्ञि। प्रा १०। ७। संज्ञि ९। ७। असंज्ञि। सं ४। ग १। इं १। पं।
 का १। त्र। यो ११। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द २। ले ६। भ २। सं १।

६।

मिथ्यात्व। सं २। आ २। उ ५। कु। कु। वि। च। अ॥

तिर्य्यग्योनिमतीना—गु ५, जी ४ संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तिपर्याप्तिभेदत. प ६ ६ स, ५ ५ अ स, प्रा १० ७
 संज्ञि ९ ७ असंज्ञि, सं ४, ग १, इ १, का १, यो ११, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ६ म श्रु अ कु कु वि, स २
 अ दे, द ३ च अ अ, ले ६, भ २, सं ५ उ वे मि सा मिश्रा, सं २, आ २, उ ९ म श्रु अ कु कु वि च

२०

६

अ अ, तत्पर्याप्ताना—गु ५, जी २ सं अ, प ६ ५, प्रा १० सं, ९ अ, सं ४, ग १ ति, इ १ पं, का १ त्र,
 यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ६ म श्रु अ कु कु वि, स २ अ दे, द ३, ले ६, भ २, सं ५ उ वे मि सा

६

मिश्रा., स २, आ १, उ ९ स ३ मि ३ दे ३, तत्पर्याप्ताना—गु २ मि सा, जी २ संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्ति, प ६
 सं

अ ५ अ, प्रा ७ अ, ७ अ, सं ४, ग १ ति, इ १ प, का १ त्र, यो २ मिश्र का, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा २
 अ स अ

२५ कु कु, सं १ अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ २, सं २ मि सा, स २, आ २, उ ४ कु कु च अ, मिथ्या-
 भा ३ अ शु

दृष्टा—गु १ मि, जी ४ संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तिपर्याप्ति, प ६ ६ संज्ञि, ५ ५ असंज्ञि, प्रा १० ७ सं, ९ ७ असंज्ञि,
 सं ४, ग १ ति, इ १ प, का १ त्र, यो ११, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, सं १ आ, द २, ले ६, भ २, सं १

६

पंचेंद्रियतिर्यङ्ग्योनिमतिपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी २ । संज्ञिपर्याप्तासंज्ञि-
पर्याप्ति । प ६ ॥ संज्ञिपर्याप्तिगच्छु ५ ॥ असंज्ञिपर्याप्तिगच्छु प्रा १० । संज्ञि । ९ । असंज्ञि । सं ४ ।
ग १ । ति । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । स १ । अ । द २ ।
ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
६

पंचेंद्रियतिर्यङ्ग्योनिमत्यपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी २ । संज्ञ्यपर्याप्तासंज्ञ्य- ५
पर्याप्ति । प ६ । संज्ञ्यपर्याप्तिगच्छु । ५ । असंज्ञ्यपर्याप्तिगच्छु प्रा ७ । सज्ञि ७ । असज्ञि । सं ४ ॥
ग १ । इ १ । पं । का १ । त्र । यो २ । मिश्र । का । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ ।
अ । द २ । च । अ । ले २ क शु भ २ । स १ । मि । स २ । आ २ । उ ४ । कु । कु । च । अ ॥
भा ३ अशु

पंचेंद्रियतिर्यङ्ग्योनिमतिसासादनंगे । गु १ । सा । जी २ । सं । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ग १ । ति । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । १०
अ । द २ । ले ६ भ १ । सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥ ० ॥
६

पंचेंद्रियतिर्यङ्ग्योनिमतिसासादनपर्याप्तिकंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ ।
इ १ । का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ भ १ । स १ ।
सं १ । आ १ । उ ५ ॥
६

पंचेंद्रियतिर्यङ्ग्योनिमत्यपर्याप्तिसासादनंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ । १५
इ १ । का । यो २ । मिश्र । का । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । द २ । ले २ क शु भ १ ।
भा ३ अशुभ
सं १ । सं १ । आ २ । उ ४ । कु । कु । च । अ ॥

मिथ्यात्व, स २, आ २, उ ५ कु कु वि च अ, तत्पर्याप्ताना—गु १ मि, जी २ सज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्ती, प ६ सज्ञि
५ असंज्ञि, प्रा १० स, ९ असज्ञि, सं ४, ग १ ति, इ १ प, का १ त्र, यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ कु
कु वि, स १ अ, द २, ले ६, भ २, स १ मि, स २, आ १, उ ५, तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी २ सज्ञ्य- २०
६

संज्ञिपर्याप्ती, प ६ संज्ञ्यपर्याप्तय, ५ असंज्ञ्यपर्याप्तय, प्रा ७ स, ७ असज्ञि, स ४, ग १ ति, इ १ प, का १
त्र, यो २ मिश्र, का, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ २, स १ मि,
भा ३ अशु

सं २, आ २, उ ४, कु कु च अ, सासादनाना—गु १ सा, जी २ स प अ, प ६ ६, प्रा १०, ७, स ४,
ग १ ति, इ १ प, का १ त्र, यो ११, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, द २, ले ६, भ १, स १ सा,
६

स १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इ १, का १, यो ९, वे १ २५
स्त्री, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, द २, ले ६ भ १, स १, स १, आ १, उ ५, तदपर्याप्ताना—गु १, जी १ ।
६

प ६ । प्रा ७, स ४, ग १, इ १, का १, यो २ मि का, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द २,
१२२

पंचेंद्रियतिर्य्यग्योनिमतिमिश्रं । गु १ । मिश्र । जी १ । पं= । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग १ । इ १ । १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले ६ भ १ । सं १ ।
मिश्र । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

पंचेंद्रियतिर्य्यग्योनिमत्यसंयतंग । गु १ । अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इ १ ।
५ का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ भ १ । सं २ । उ ।
वे । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

पंचेंद्रियतिर्य्यग्योनिमतिसंयतासंयतंगे । गु १ । दे । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ ॥
इ १ । का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द ३ । ले ६ भ १ । सं २ । उ ।
वे । सं १ । आ १ । उ ॥ भा ३

१० तिर्य्यक्पंचेंद्रियलब्ध्यपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी २ । सं= । अ । प ६ । ५ । प्रा ७ ।
७ । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो २ । मिश्र । का । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ ।
द २ । ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥
भा ३ अशु

मनुष्यरु चतुर्व्विकल्पमप्यरु । अल्लि सामान्यमनुष्यगो । गु १४ । जी २ । प ६ । ६ ।
प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो १३ । वैक्रियिकद्वयरहितं । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ ।
१५ सं ७ । द ४ । ले ६ भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ १२ ॥
६

सामान्यमनुष्यपर्याप्तिकर्गे । गु १४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इ १ ।

ले २ क शु , भ १, स १, स १, आ २, उ ४, कु कु च अ, मिश्राणां—गु १ मिश्र, जी १ स प, प ६,
भा ३ अशुभ

प्रा १०, सं ४, ग १, इ १, का १, यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, स १, द २, ले ६, भ १, स १ मिश्रं,
६

स १, आ १ उ ५, असयताना—गु १ अ, जी १, प ६, प्रा १०, स ४ ग १, इ १, का १, यो ९, वे १
२० स्त्री, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, द ३, ले ६ भ १, स २ उ वे, स १, आ १, उ ६, सायतासयताना—गु १
६

दे, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग १, इ १, का १, यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, स १ दे, द ३,
ले ६, भ १ स २ उ वे, स १, आ १, उ ६, तिर्य्यक्पञ्चेंद्रियलब्ध्यपर्याप्ताना—गु १ मि, जी २ सं, अ,
भा ३

प ६ ५, प्रा ७ ७, स ४, ग १, इ १, का १, यो २ मिश्र का, वे १ प, क ४, ज्ञा २ कु कु । स १ अ,
द २, ले २ क शु , भ २, स १ मि, स २, आ २, उ ४, चतुर्व्विधमनुष्येषु सामान्याना—गु १४, जी २,
भा ३ अशुभ

२५ प ६ ६, प्रा १०, ७, स ४, ग १, इ १, का १, यो १३ वैक्रियिकद्वयं नहि, वे ३, क ४, ज्ञा ८, स ७,
द ४, ले ६ भ २, म ६, स १, आ २, उ १२, तत्पर्याप्ताना—गु १४, जी १, प ६, प्रा १०, स ४,
भा ६

का १। यो ११। वे ३। क ४। ज्ञा ८। स ७। द ४। ले ६ भ २। स ६। स १।
६
आ २। उ १२॥

सामान्यमनुष्यापर्याप्तिकर्गे। गु ५। मि। सा। अ। प्र। स। जी १। प ६। अ। प्रा ७।
अ। सं ४। ग १। इ १। का १। यो ३। औदारिकमिश्र आहारकमिश्र काम्मणि। वे ३। क ४।
ज्ञा ६। म श्रु। अ। के। कु। कु। सं ४। अ। सा। छे। यथाख्यात। द ४। ले क शु भ २। ५
भा ६
सं ४। मि। सा। वे। क्षा। सं १। आ २। उ १०॥ कु। कु। म। श्रु। अ। के। च।
अ। अ। के॥

सामान्यमनुष्यमिथ्यादृष्टिगल्गे। गु १। जी २। प ६। द। प्रा १०। ७। सं ४। ग १।
इ १। का १। यो ११। म ४। य ४। औ २। का १। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द २।
च। अ ले ६ भ ३। सं १। मि। सं १। आ २। उ ५॥ १०
६

सामान्यमनुष्यपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगल्गे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। स ४। ग १। म।
इ १। प। का १। प्र। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द २ ले ६ भ २। स १।
६
मि। सं १। आ १। उ ५॥

सामान्यमनुष्यापर्याप्तमिथ्यादृष्टिगल्गे। गु १। जी १। प ६। अ प्रा ७। असं ४। ग १।
म। इ १। पं। का १। प्र। यो २। औ मि का १। वे ३। क ४। ज्ञा २। सं १। द २ १५
ले २। क। शु। भ २। सं १। मि। सं १। आ २। उ ४॥
भा ३। अशुभ

ग १, इ १, का १, यो १०, वे ३, क ४, ज्ञा ८, स ७, द ४, ले ६, भ २, स ६, सा १, आ २, उ १२,
भा ६

तदपर्याप्ताना—गु ५, मि सा अ प्र स, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग १, इ १, का १, यो ३, औमि
आमि का, वे ३, क ४, ज्ञा ६ म श्रु अ के कु कु, स ४ अ सा छे यथाख्यात, द ४, ले २ क शु, भ २,
भा ६

स ४ मि मा वे क्षा, स १ आ २, उ १० कु कु म श्रु अ के च अ अ के, तन्मिथ्यादृशा—गु १, जी २, प ६ २०
६, प्रा १० ७, स ४, ग १, इ १, का १, यो ११ म ४ वा ४ औ २ का १, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ अ,
द २ च अ, ले ६, भ २, स १ मि, स १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०,
६

स ४, ग १ म, इ १ प, का १ प्र, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, द २, ले ६, भ २, स १ मि
भा ६

ग १, आ १, उ ५, तदपर्याप्ताना—गु १ जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग १ म, इ १ प, का १ प्र,
यो २ औमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २, स १, द २, ले २ क शु, भ २, स १ मि, स १, आ २, उ ४। २५
भा ३ अशुभ

सामान्यमनुष्यसासादनंगे । गु १ सा । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । म ।
इं १ । पं का १ । त्र । यो ११ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ भ १
सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

सामान्यमनुष्यसासादनपर्याप्तकर्मे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । म ।
५ इं पं १ । का १ । त्र । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ ।
ले ६ भ १ । सं १ । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

सामान्यमनुष्यापर्याप्तसासादनंगे । गु १ । सा । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो २ । औ । मिश्र । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ ।
ले । क । शु । भ १ । सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ३ अशुभ

१० सामान्यमनुष्यसम्यग्मिथ्यादृष्टिगे । गु १ । मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । गति १ ।
म । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ भ १ ।
सं १ । मिश्र । स १ । आ १ । उ ५ ॥

सामान्यमनुष्यासंयतंगे । गु १ । अ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ११ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द ३ । ले ६ भ १ । सं ३ । सं १ ।
आ २ । उ ६ ॥

सामान्यमनुष्यपर्याप्तसंयतंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा ।
६

सासादनाना—गु १ सा । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग १ म । इं १ पं । का १० त्र ।
यो ११ । वे ३ । क ४ ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ । द २ । ले ६ । भ १, स १ सा, म १ । आ २ । उ ५ ।
भा ६

२० तत्पर्याप्ताना गु १ मा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४, ग १ म, इं १ प । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । क
४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ । ले ६, भ १ । स १ सा । सं १, आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु
भा ६

१ सा । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ मि का । वे ३ । क ४ । ज्ञा
२ । स १, द २ ले २ क शु, भ १, स १ सा स १, आ २ उ ४, सम्यग्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी १, प ६,
भा ३ अशु

प्रा १०, सं ४, ग १ म, इं १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १, द २ । ले ६, भ १ स १
भा ६

२५ मिश्र । स १ । आ १ । उ ५ । असंयताना—गु १ अस । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग १ । इ
१ । का १ । यो ११ वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ - द ३, ले ६ । भ १, स ३, सं १, आ २, उ ६, तत्प-

र्याप्ताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १ प, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ अ,

सं १। आ १। उ ६। म। श्रु। अ। च। अ। अ॥

सामान्यमनुष्यपर्व्याप्तिसयतंगे। गु १। अ। जी १। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४।
ग १। म। इ १। पं। का १ त्र। यो २। मि। का। वे १। पु। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ।
सं १। अ। द ३। च। अ। अ। ले २ क शु। भ १। सं २। वे क्षा। सं १। आ २। उ ६॥
भा ६

सामान्यमनुष्यसंयतासंयतंगे गु १। जी १। प ६॥ प्रा १०। स ४। ग १। म। इ १। ५
पं। का १ त्र। यो २। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। दे। द ३। ले ६। भ १। सं ३। स १।
भा ३ शुभ
आ १। उ ६॥

सामान्यमनुष्यप्रमत्तंगे। गु १। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७। स ४। ग १। म।
इ १। का १। यो ११। म ४। व ४। औ का १। आ २। वे ३॥ द्रव्यदिदं पुंवेदी। भावापेक्षे-
यिद स्त्रीपुन्नपुंसक। क ४। ज्ञा ४। सं ३। द ३। ले ६ भ १। सं ३। सं १। आ १। उ ७। १०
भा ३ शुभ
म। श्रु। अ। म। च। अ। अ॥

सामान्यमनुष्यप्रमत्तपर्व्याप्तिकर्गे। गु १। प्र जी १। प। ६। प। प्रा १०। प। स ४।
ग १। म। इ १। पं। का १। त्र। यो १०। म ४। व ४। औ १। आ १। वे ३। क ४। ज्ञा ४।
म। श्रु। अ। म। सं ३। सा। छे। प। द ३। च। अ। अ। ले ६ भ १। सं ३। उ।
भा ३ शु
वे क्षा। सं १। आ १। उ ७। म। श्रु। अ। म। च। अ। अ॥ १५

सामान्यमनुष्यप्रमत्तापर्व्याप्तिकर्गे गु। १। जी १ अ। प ६। अ॥ प्रा। ७। अ। सं ४।

द ३, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, स १, आ १, उ ६ म श्रु अ च अ अ। तदपर्याप्ताना—गु १ अ। जी १,
६
प ६ अ। प्रा ७ अ। मं ४। ग १ म। इ १ प। का १ त्र। यो २ मि का। वे १ पु। क ४। ज्ञा ३ म श्रु
अ। म १ अ। द ३ च अ अ। ले २ क शु, भ १। स् २ वे क्षा। स १। आ २, उ ६। सयतासयताना—
भा ६

गु १। जी १। प ६। प्रा १०। स ४। ग १ म। इ १ प। का १ त्र। यो १। वे ३। क ४। ज्ञा ३। २०
स १ दे। द ३। ले ६। भ १। स ३। स १। आ १। उ ६। प्रमत्ताना—गु १। जी २। प ६ ६। प्रा
भा ३ शुभ

१० ७। स ४। ग १ म। इ १ प। का १ त्र। यो ११ प ४ वा ४ औ १ आ २। वे ३। द्रव्यपुवेदिन
भावापेक्षया त्रिवेदिन इत्यर्थ। क ४। ज्ञा ४। स ३। द ३। ले ६। भ १। स ३। स १। आ १। उ
भा ३ शुभ

७ म श्रु अ म च अ अ। तत्पर्याप्ताना—गु १ प्र। जी १ प। प ६ प। प्रा १० प। स ४। ग १ म। इ १
प। का १ त्र। यो १० म ४ वा ४ औ १ आ १। वे ३। क ४। ज्ञा ४ म श्रु अ म। स ३ सा छे प। द २५
३ च अ अ। ले ६। भ १। स ३ उ वे क्षा। स १। आ १। उ ७ म श्रु अ म च अ अ। तदपर्याप्ताना—गु
भा ३ शु

ग १ । म । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १ । आ मि = ॥ वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
 सं २ । सा । छे । द ३ । च । अ । अ । ले १ क भ १ । सं २ । वेक्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ।
 भा ३ शु
 म । श्रु । अ । च । अ । अ ॥

सामान्यमनुष्याप्रमत्तर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । मं ३ । आहारसंज्ञे इल्लेके दोडे
 ५ प्रमत्तनोळे असातसातावेदोदीरणगे व्युच्छित्तियुं टण्डुरिदं । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे ३ ।
 क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । द ३ । ले ६ भ १ । सं ३ । स १ । आ १ । उ ७ ॥
 भा ३

मनुष्यसामान्यापूर्वकरणगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ । इं १ । का १ ।
 यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं २ । सा छे । द ३ । ले ६ भ १ । सं २ । द्वितीयोपशम-
 भा १ शु
 क्षायिकंगळु । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

१० सामान्यमनुष्यप्रथमभागानिवृत्तिगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं २ । मै । प । ग १ ।
 इं १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं २ । सा । छे । द ३ । ले ६ भ १ । सं २ ।
 उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
 भा १

द्वितीयभागानिवृत्तिगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । परिग्रह । ग १ । इं १ ।
 का १ । यो ९ । वे ० । क ४ । ज्ञा ४ । सं २ । सा । छे । द ३ । ले ६ भ १ । सं २ । उ । क्षा ।
 भा १

१५ सं १ । आ १ । उ ७ ॥

सामान्यमनुष्यतृतीयभागानिवृत्तिगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । परिग्रह ।

१ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । स ४ । ग १ । म । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १ । आ मि । वे १ । पु । क ४ ।
 ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं २ । सा छे । द ३ । च । अ । अ । ले १ क भ १ । सं २ । वेक्षा । सं १ । आ १ । उ ६ म श्रु
 भा ३ शु

अ च अ अ । अ प्रमत्ताना—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । आहारसज्ञा नहि सासासातानुदीरणात् ।
 २० ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । स १ । आ
 ६

१ । उ ७ । अपूर्वकरणाना—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे
 ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं २ सा छे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ द्वितीयोपशमक्षायिकी । सं १ । आ १ ।
 भा १

उ ७ । अनिवृत्तिकरणप्रथमभागे—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । मं २ मै प । ग १ । इं १ । का १ । यो
 ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं २ सा छे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ उ क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ।
 भा १

२५ द्वितीयभागे—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ परिग्रह । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० ।
 क ४ । ज्ञा ४ । म २ सा छे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ उ क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ । तृतीयभागे—
 भा १

ग १। इ १। का १। यो ९। वे ०। क ३। मा। मा। लो। ज्ञा ४। सं २। सा। छे। द ३।
ले ६ भ १। स २। उ। क्षा।। सं १। सं १। आ १। उ ७॥
भा १

सामान्यमनुष्यचतुर्थभागानिवृत्तिगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। स १। परिग्रह।
ग १। इ १। का १। यो ९। वे ०। क २। माया। लो। ज्ञा ४। सं २। द ३। ले ६ भ १।
भा १
सं २। स १। आ १। उ ७॥

५

सामान्यमनुष्यपंचमभागानिवृत्तिगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। ग १। इ १।
का १। यो ९। वे ०। क १। लोभ। ज्ञा ४। स २। द ३। ले ६ भ १। स २। सं १।
भा १
आ १। उ ७॥

सामान्यमनुष्यसूक्ष्मसांपरायणे गु १। सू। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। परिग्रह। ग १।
इ १। का १। यो ९। वे ०। क १। लो। ज्ञा ४। सं १। सू। द ३। ले ६ भ १। सं २। १०
भा १
उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७॥

सामान्यमनुष्योपज्ञातकषायणे गु १। उ। जी १। प ६। प्रा १०। सं ०। ग १।
इ १। का १। यो ९। वे ०। क ०। ज्ञा ४। स १। यथाख्यात। द ३। ले ६ भ १। सं २।
भा १
उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७॥

सामान्यमनुष्यक्षीणकषायणे गु १। जी १। प ६। प्रा १०। स ०। ग १। इ १। १५
का १। यो ९। वे ०। क ०। ज्ञा ४। सं १। यथाख्यात। द ३। ले ६ भ १। सं १। क्षा।
भा १
सं १। आ १। उ ७॥

गु १। जी १। प ६। प्रा १०। स १ परिग्रहः। ग १। इ १। का १। यो ९। वे ०। क ३ मा माया
लो। ज्ञा ४। सं २ सा छे। द ३। ले ६। भ १। स २ उ क्षा। स १। आ १। उ ७। चतुर्थभागे—
भा १

गु १। जी १। प ६। प्रा १०। स १ परिग्रहः। ग १। इ १। का १। यो ९। वे ०। क २ मा लो। ज्ञा ४। २०
स २। द ३। ले ६। भ १। स २। स १। आ १। उ ७। पंचमभागे—गु १। जी १। प ६।
भा १

प्रा १०। स १। ग १। इ १। का १। यो ९। वे ०। क १ लो। ज्ञा ४। स २। द ३। ले ६। भ १।
१

स २। स १। आ १। उ ७। सूक्ष्मसांपराये—गु १ सू। जी १। प ६। प्रा १०। स १ परिग्रहः। ग १।
इ १। का १। यो ९। वे ०। क १ लो। ज्ञा ४। स १ सू। द ३। ले ६। भ १। स २ उ क्षा। स १।
भा १

आ १। उ ७। उपज्ञातकषाये—गु १ उ। जी १। प ६। प्रा १०। स ०। ग १। इ १। का १। यो ९। २५
वे ०। क ०। ज्ञा ४। स १ यथाख्यात। द ३। ले ६। भ १। स २ उ क्षा। स १। आ १। उ ७।
भा १

क्षीणकषाये गु १। जी १। प ६। प्रा १०। स ०। ग १। इ १। का १। यो ९। वे ०। क ०। ज्ञा ४।

सामान्यमनुष्यसयोगकेवलित्गे । गु १ । जी २ । प ६ । द ६ । प्रा ४ । २ । सं । ० । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ७ । म २ । वा २ । औ २ । का १ । वे ० । क ० । ज्ञा १ । सं १ । व १ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । ० । आ २ । उ २
भा १

सामान्यमनुष्यायोगिकेवलित्गो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १ । आयुष्य । स । ० । ग १ ।
५ इं १ । का १ । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । सं १ । द १ । ले ६ । भ १ । सं १ । सं । ० ।
भा ०

अनाहार । उ २ ॥

पर्याप्तमनुष्यगे मूलोघं वक्तव्यमकुं । मानुषियर्गे । गु १४ । जी २ । प ६ । द ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ० । संज्ञारहितं । ग १ । इं १ । का १ । यो ११ । ० । अयोगिगठु । वे १ । ० ।
वेदरहितं । क ४ । कषायरहितं । ज्ञा ७ । म । श्रु । अ । म । के । कु । कु । वि । सं ६ । अ ।
१० दे । सा । छे । सू । य । द ४ । च । अ । अ । के । ले ६ । लेश्यारहितं । भ २ । सं ६ । सं १ ।
६
१० । रहितसंज्ञित्वं । आ २ । उ ११ ॥

मनःपर्ययज्ञानोपयोगरहितं ॥ पर्याप्तमानुषियर्गे । गु १४ । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
सं ४ । ० । संज्ञारहितं । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । ० । योगरहितं । वे १ । स्त्री ० ॥
वेदरहितं । क ४ । ० । कषायरहितं । ज्ञा ७ । सं ६ । द ४ । ले ६ । अलेश्यं । भ २ । सं ६ ।
६

१५ सं १ । ० । संज्ञित्वशून्यं । आ २ । उ ११ ॥

स १ यथाख्यात । द ३ । ले ६ । भ १ । स १ क्षा । स १ । आ १ । उ ७ । सयोगिजिने—गु १ । जी २ ।
१

प ६ । प्रा ४ । २ । स ० । ग १ । इं १ । का १ । यो ७ । म २ । वा २ । औ २ । का १ । वे ० । क ० । ज्ञा
१ । स १ । द १ । ले ६ । भ १ । स १ । स ० । आ २ । उ २ । अयोगिजिने—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा
भा १

१ आयुष्य । स ० । ग १ । इं १ । का १ । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । स १ । द १ । ले ६ । भ १ ।
भा ०

२० स १ । स ० । आ १ अनाहार । उ २ । पर्याप्तमनुष्याणा मूलोघो वक्तव्यः । मानुषीणा—गु १४ । जी २ ।
प ६ । प्रा १० । ७ । स ४ शून्यं च । ग १ । इं १ । का १ । यो ११ शून्यं च । वे १ । क ४ शून्यं च ।
ज्ञा ७ म श्रु अ के कु कु वि । स ६ अ दे सा छे सू । य । द ४ च अ अ के । ले ६ शून्यं च । भ २ । स ६ ।
६

ग १ शून्यं च । आ २ । उ ११ मन पर्ययो नहि ।

तत्पर्याप्ताना—गु १४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ शून्यं च । ग १ । इं १ । का १ । यो ९
२५ शून्यं च । वे १ स्त्री शून्यं च । क ४ शून्यं च । ज्ञा ७ । स ६ । द ४ । ले ६ शून्यं च । भ २ । स ६ । स
६

मनःपर्ययज्ञानोपयोगं । स्त्रीवेदगल्फ सक्लिष्टरोळु संभविसद्वपुर्वारिदं । अपर्याप्तमानुषि-
यर्गे । गु २ । मि । सा । सयोग । जी १ । प ६ । अ प्रा ७ ॥ अ । सं ४ । ० । संज्ञारहितर ।
ग १ । इ १ । का १ । यो २ । मि । का । ० । अयोगरं । वे १ । स्त्री । ० । अवेदरं । क ४ । ० ।
अकषायरं । ज्ञा ३ । कु । कु । के । सं २ । अ । यथाख्यातमुं । द ३ । अ । च । के । ले २ । क । शु
भा ४ अ ३ शु १
भ २ । सं ३ । मि । सा । क्षा । सं । १ । ० । सङ्गित्बशून्यरं । आ २ । उ ६ । कु । कु । के । ५
च । अ । के ॥

मानुषिमिथ्यादृष्टिगल्फो । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग १ । इ १ । का
१ । यो ११ । वे २ । आ २ । शून्यं । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । आ । द
२ । च । अ । ले ६ । भ २ । स १ । मि । सं १ । आ २ । उ ५ । कु । कु । वि । च । अ ॥
६

पर्याप्तमानुषिमिथ्यादृष्टिर्ग—गु १ । मि जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इ १ । १०
का १ । यो २ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ भ २ ।
६
सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

अपर्याप्तमानुषिमिथ्यादृष्टिर्ग—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ । इ १ ।
का १ । यो २ । मि । का । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । स १ । अ । द २ । ले २ क । शु । भ २ ।
भा ३ अशुभ
सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥

१५

मानुषिसासादनर्गे—गु १ । सा । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इ १ ।
का १ । यो ११ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ भ १ ।
६

१ शून्य च । आ २ । उ ११ । मन पर्यय स्त्रीवेदिषु नहि सक्लिष्टपरिणामित्वात् । तदपर्याप्ताना—गु ३ मि
सा सयोग । जी १ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ शून्य च । ग १ । इ १ । का १ । यो २ मि का शून्य च ।
वे १ स्त्री । शून्य च । क ४ । शून्य च । ज्ञा ३ कु कु के । सं २ अ य । द ३ च अ के । ले २ क शु २०
भा ४ अ शु ३ शु १

भ २ । स ३ मि सा क्षा । स १ शून्य च । आ २ । उ ६ कु कु के च अ के । मानुषीमिथ्यादृष्टा—गु १ ।
जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो ११ । वैक्रियिकद्वयाहारकद्वय नहि । वे १
स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ च अ । ले ६ । भ २ । स १ मि । स १ । आ २ । उ ५
६

कु कु वि च अ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो २ ।
वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ । ले ६ । भ २ । स १ मि । स १ । आ १ । उ ५ । २५
६

तदपर्याप्ताना—गु १ मि । जी १ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग १ । इ १ । का १ यो २ मि का । वे
१ स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द २ । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । स १ । आ २ । उ ४ । सासा-
३ अशुभ

दनाना—गु १ सा । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो ११ । वे १ स्त्री ।
१२३

सं १। सं १। आ २। उ ५॥

मानुषि सासादनपर्याप्तिके। गु १। सा। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द २। ले ६ भ १। सं १। सं १।
आहा १। उ ५॥

५ मानुषिसासादनापर्याप्तिके। गु १। सा। जी १। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४। ग १।
इं १। का १। यो २। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। द २। ले २ क शु। भ १। सं १।
भा ३ अशुभ
सा। सं १। आ २। उ ५॥

मानुषिसम्यग्मिथ्यादृष्टिगळो। गु १। मिश्र। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १।
इं १। का १। यो ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द २। ले ६ भ १। सं १।
६

१० मिश्र। सं १। आ १। उ ५॥

मानुष्यसंयतसम्यग्दृष्टिगळो। गु १। अ। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द ३। ले ६ भ १। सं ३। स १।
६
आ १। उ ६॥

मानुषिदेशसंयतंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। का १। इं १। यो
१५ ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। सं १। दे। द ३। ले ६ भ १। सं ३। सं १। आ १। उ ६॥
भा ३ शुभ

मानुषिप्रमत्तसयतंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १। का १।
यो ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३॥

क ४। ज्ञा ३ कु कु वि। स १। द २। ले ६ भ १। स १ सा। सं १। आ २। उ ५। तत्पर्याप्त-
६

सासादनाना—गु १ सा। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १। का १। यो ९। वे १ स्त्री। क ४।
२० ज्ञा ३। सं १ अ। द २। ले ६। भ १। स १ सा। स १। आ १॥ उ ५। तदपर्याप्ताना—गु १ सा। जी
६

१। प ६ अ। प्रा ७ अ। सं ४। ग १। इं १। का १। यो २। वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा २। स १ अ।
द २। ले २ क शु। भ १। स १ सा। सं १। आ २। उ ४। सम्यग्मिथ्यादृष्टे—गु १ मिश्र। जी १।
भा ३ अशुभ

प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १। का १। यो ९। वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा ३। स १ अ। द २।
ले ६। भ १। स १ मिश्र। सं १। आ १। उ ५। असयताना—गु १ अ। जी १। प ६। प्रा १०।
६

२५ सं ४। ग १। इं १। का १। यो ९। वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा ३। स १ अ। द ३। ले ६। भ १। स
६

३। स १। आ १। उ ६। देशसयतस्य—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १। का १।

स्त्रीपुंनपुंसकवेदोदयंगल्लिदं । आहारद्विकं मनःपर्ययज्ञानं परिहारविशुद्धिसंयममुमिल्ल ।
सं २ । सा छे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा ३

मानुष्यप्रमत्तसयतर्गे । गु १ । जि १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । आहारसंज्ञे शून्यं । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क १ । ज्ञा ३ । सं २ । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । सं १ ।

भा ३

आ १ । उ ६ ॥

५

मानुष्यपूर्वकरणर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ३ । ग १ । इं १ । का १ ।
यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं २ । सा छे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । स २ ।

भा १

उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मानुषिप्रथमभागानिवृत्तिगर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं २ । मैथु । प ।
ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । स २ । सा । छे । द ३ । ले ६ । भ १ । १०

भा १

सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मानुषिद्वितीयानिवृत्तिगर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । ग १ । इं १ । का १ ।
यो ९ । वे ० । क ४ । ज्ञा ३ । सं २ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा १

यो ९ । वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ दे । द ३ । ले ६ भ १ । स ३ । स १ । आ १ । उ ६ ।

भा ३ अशु

प्रमत्तस्य—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो ९, वे १ स्त्री, क ४, १५
ज्ञा ३, स्त्रीनपुंसकोदये आहारकद्विभन पर्ययपरिहारविशुद्धयो नहि स २ सा छे, द ३ । ले ६, भ १, स ३

३

उ वे क्षा, स १, आ १, उ ६, अप्रमत्तस्य—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ३ आहारसंज्ञा नहि, ग १, इ
१, का १, यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, स २, द ३, ले ६ । भ १, स ३, स १, आ १, उ ६, अपूर्व-

भा ३

करणाणा—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, स ३, ग १, इ १, का १, यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, स २
सा छे, द ३ च अ अ, ले ६ । भ १, स २ उ क्षा, स १, आ १, उ ६, अनिवृत्ते प्रथमभागे—गु १, जी १, २०

भा १

प ६, प्रा १०, स २ मै प, ग १, इ १, का १, यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, स २ सा छे, द ३, ले ६ ।

भा १

भ १, स २ उ क्षा, स १ । आ १ । उ ६, द्वितीयभागे—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, स १ परिग्रह ग १,
इ १, का १, यो ९, वे ०, क ४, ज्ञा ३, सं २, द ३, ले ६ । भ १, स २ उ क्षा, स १, आ १, उ ६,

भा १

मानुषितृतीयभागानिवृत्तिगण्ये । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । ग १ । इ १ ।
का १ । यो ९ । वे ० । क ३ । मा । या । लो । ज्ञा ३ । सं २ । सा । छे । द ३ । ले ६ । भ १ ।
भा १

सं २ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मानुषिचतुर्थभागानिवृत्तिगण्ये । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । ग १ । इ १ ।
५ का १ । यो ९ । वे ० । क २ । या । लो । ज्ञा ३ । सं २ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । सं १ ।
भा १

आ १ । उ ६ ॥

मानुषिपञ्चमभागानिवृत्तिगण्ये । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । परिग्रह । ग १ ।
इ १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ । वा = । लो । ज्ञा ३ । सं २ । सा । छे । द ३ । ले ६ ।
भा १

भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

१० मानुषिसूक्ष्मसापरायणे । गु १ । सू । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । परिग्रह । ग १ ।
इ १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ । सू = लो । ज्ञा ३ । सं १ । सू । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ ।
भा १

उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मानुष्युपशांतकषायणे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं । ० । ग १ । इ १ । का १ ।
यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ३ । सं १ । यथा । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ ।
भा १

१५ आ १ । उ ६ ॥

तृतीयभागे—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । ग १ । इ १ । का १ । यो ९ । वे १ ।
क ३ । मा माया लो । ज्ञा ३ । सं २ सा छे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । सं १ । आ १ । उ ६ । चतुर्थ-
भा १

भागे—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । परि । ग १ । इ १ । का १ । यो ९ । वे ० । क २ मा
लो । ज्ञा ३ । सं २ सा छे । द ३ ले ६ । भ १ । सं २ । सं १ । आ १ । उ ६ । पञ्चमभागे—गु १ । जी १ ।
भा १

२० प ६ । प्रा १० । ग १ प । ग १ । इ १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ वा लो । ज्ञा ३ । सं २ सा छे ।
द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ उ क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । सूक्ष्मसापरायस्य—गु १ सू । जी १ । प ६ ।
१

प्रा १० । सं १ परिग्रह । ग १ । इ १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ । सू लो । ज्ञा ३ । सं १ सू । द ३ ।
ले ६ । भ १ । सं २ उ क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । उपशांतकषायस्य—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
भा १

सं ० । ग १ । इ १ । का १ । यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ३ । सं १ य । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ क्षा ।
भा १

मानुषिक्षीणकषायंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ० । ग १ । इं १ । का १ ।
यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ३ । सं १ । यथा । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं १ ।
भा १
आ १ । उ ६ ।

मानुषिसंयोगकेवलिंगे । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा ४ । २ । अ । सं ० । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ७ । म २ । व २ । औ २ । का १ । वे ० । क ० । ज्ञा १ । के । सं १ । यथा । द १ । ५
के ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं ० । आ २ । उ २ । के । के ॥
भा १

मानुषियोगिकेवलजिनंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १ । आयुष्य । स ० । ग १ । इं ।
० । का १ । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । स १ । द १ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं ० ।
भा ०
आ १ । अनाहार । उ २ । के ॥

मनुष्यलब्ध्यपर्याप्तकर्ग । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १०
१ । इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । खं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । असंयम ।
द २ । च । अ । ले २ । क । शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ३ अशुभ

इंतु मनुष्यगति समाप्तमावु ॥
देवगतिथोळु देवकर्कळगे पेळलपडुवल्लि । गु ४ । जी २ । प ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
वे । इं १ । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । व ४ । दै २ । का १ । वे २ । स्त्री । पुं ० । क ४ । ज्ञा ६ । १५
म श्रु अ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ २ । सं ६ । स १ । आ २ ।
भा ६

उ ९ । म । श्रु । अ । कु । कु । वि । च । अ । अ ॥

स १ । आ १ । उ ६ । क्षीणकषायस्य—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ० । ग १ । इं १ । का १ यो
९ । वे ० । क ० । ज्ञा ३ स १ य । द ३ ले ६ । भ १ । स १ यथा । स १ । आ १ । उ ६ । संयोगस्य—
भा १

गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा ४ २ । स ० । ग १ । इं १ । का १ । यो ७ म २ वा २ औ २ । का १ । २०
वे ० । क ० । ज्ञा १ । के । स १ य । द १ के । ले ६ । भ १ । स १ क्षा । स १ । आ २ । उ २ के के ।
भा १

अयोगस्य—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १ आयु । स ० । ग १ । इं १ । का १ । यो ० । वे ० । क ० ।
ज्ञा १ के । स १ । द १ ले ६ । भ १ । स १ क्षा । स ० । आ १ अनाहार । उ २ के के । मनुष्यलब्ध्य-
भा ०

पर्याप्ताना—गु १ मि । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ मि का ।
वे १ प । क ४ । ज्ञा २ कु कु । स १ अ । द २ च अ । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । स १ । २५
भा ३ अशुभ

आ २ । उ ४ । देवगती—गु ४ । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग १ दे । इं १ प । का १ त्र ।
यो ११ म ४ । वा ४ २ । का १ वै । वे २ स्त्री पु । क ४ । ज्ञा ६ म श्रु अ कु कु वि । स १ अ । द ३

देवसामान्यपथ्याप्तिकर्गे । गु ४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । मं ४ । ग १ । दे १ । इं १ ।
का १ । त्र । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ २ । स ६ । सं १ ।
भा ३

आ १ । उ ९ ॥

देवसामान्यापथ्याप्तिकर्गे । गु ३ । मि । सा । अ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । मं ४ ।
५ ग १ । इ १ । का १ । यो २ । मि । का । वे २ । क ४ । ज्ञा ५ । म । थु । अ । कु । कु । स १ ।
द ३ । ले २ क । शु । भ २ । सं ५ । उ । वे । क्षा मि । सा । सं १ । आ २ । उ ८ । म । थु । अ ।
भा ६
कु । कु । च । अ । अ ॥

देवसामान्यमिथ्यादृष्टिगन्धो । गु १ । मि । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
ग १ । इं १ । का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । च । अ ।
१० ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ५ । कु । कु । वि । च । अ ॥
भा ६

देवसामान्यमिथ्यादृष्टिपथ्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि ।
भा ३
सं १ । आ १ । उ ५ ॥

देवसामान्यापथ्याप्तमिथ्यादृष्टिगन्धो । गु १ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
१५ सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ ।
ले २ । क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

च अ अ । ले ६ । भ २ । म ६ । स १ । आ २ । उ ९ । म थु अ कु कु वि च अ अ । तत्पर्याप्ताना—
६

गु ४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग १ । दे । इ १ प । का १ त्र । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ ।
सं १ अ । द ३ । ले ६ । भ २ । म ६ । स १ । आ १ । उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु ३ मि सा अ । जी १
भा ३

२० अ । प ६ । प्रा ७ अ । स ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ मि का । वे २ । क ४ । ज्ञा ५ म थु अ कु
कु । सं १ अ । द ३ । ले २ क शु । भ २ । स ५ उ वे क्षा मि सा । सं १ । आ २ । उ ८ म थु अ कु
भा ६

कु च अ अ । मिथ्यादृष्टा—गु १ मि । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग १ । इं १ । का १ ।
यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ । द २ च अ । ले ६ । भ २ । स १ मि । स १ ।
भा ६

अ २ । उ ५ कु कु वि च अ । तत्पर्याप्ताना—गु १ अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग १ । इं १ ।
२५ का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । स १ अ । द २ । ले ६ । भ २ । न १ मि । स १ । आ १ ।
भा ३ शुभ

उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ मि

देवसामान्यसासादनर्गे । गु १ । सा । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ ।
भा ६
स १ । सा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

देवसामान्यसासादनपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । स १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ । ५
भा ३ शु
आ १ । उ ५ ॥

देवसामान्यसासादनापर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । स १ । द २ । ले २ क । शु । भ १ ।
भा ६
सं १ । सा । सं १ । आ २ । ऊ ४ ॥

देवसामान्यसम्यग्मिथ्यादृष्टिगर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । १०
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । मिथ्वा । सं १ ।
भा ३
आ १ । उ ५ ॥

देवसामान्यासंयतर्गे । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । स । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ ।
भा ३
सं १ । आ २ । उ ६ ॥

१५

का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द २ । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । स १ । आ २ । उ ४
भा ६

कु कु च अ । सासादनाना—गु १ सा । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो
११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ ले ६ । भ १ । स १ सा । स १ । आ २ । उ ५ ।
भा ६

तत्पर्याप्ताना—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा
३ । स १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । स १ सा । स १ । आ १ । उ ५ । नदपर्याप्ताना गु १ जी १ अ । २०
३ शु

प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ मि का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । स १ । द २ ।
ले २ क शु । भ १ । स १ सा । स १ । आ २ । उ ४ । सम्यग्मिथ्यादृशा—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
६

सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । स १ अ । द ३ । ले ६ । भ १ । स १
भा ३

मिथ्वा । सं १ । आ १ । उ ५ । असयताना—गु १ । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । स १ अ । द ३ ले ६ । भ १ । स ३ । स १ । आ २ । २५
३

देवसामान्यासयतपर्याप्तकर्गो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इ १ ।
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ ।
भा ३
आ १ । उ ६ ॥

देवसामान्यासयतपर्याप्तकर्गो । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
५ इ १ । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । पु ० । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द ३ । ले २ क शु
भा ३ शु
भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

भवनत्रयदेववर्कळो । गु ४ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इ १ ।
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । द ३ । ले ६ । भ २ । सं ५ । उ । वे । मि ।
भा ४
सा । मि । सं १ । आ २ । उ ९ । म । श्रु । अ । कु । कु । वि । च । अ । अ ॥

१० भवनत्रयपर्याप्तदेववर्कळो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ ।
यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । म । श्रु । अ । कु । कु । वि । सं १ । द ३ । ले ६ । भ २ ।
भा १
सं ५ । उ । वे । मि । सा । मि । सं १ । आ १ । उ ९ ॥

भवनत्रयापर्याप्तदेववर्कळो । गु २ । मि । सा । जी १ । प ६ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
इ १ । का १ । यो २ । मि । का । वे । २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । द २ । ले २ क शु भ २ ।
भा ३ अ शु

१५ सं २ । मि । सा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥

उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो ९ । वे २ ।
क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । म १ । आ १ । उ ६ । तदपर्याप्ताना—गु १ जी १
भा ३

अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ । इ १ । यो २ मि का । वे १ पु । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द ३ ।
ले २ क शु । भ १ । सं ३ । म १ । आ २ । उ ६ । भवनत्रयदेवाना—गु ४ । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ ।
भा ३ शुभ

२० सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । द ३ । ले ६ । भ २ । सं ५ । उ वे
भा ४

मि सा मि । सं १ । आ २ । उ ९ म श्रु अ कु कु वि च अ अ । तत्पर्याप्ताना—गु ४ । जी १ । प ६ ।
प्रा १० । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ म श्रु अ कु कु वि । सं १ । द ३
च अ अ । ले ६ भ २ । सं ५ उ वे मि सा मि । सं १ आ १ । उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु २ मि सा । जी १
१

अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ यो २ मि का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ ।
२५ द २ । ले २ क शु । भ २ । सं २ मि सा । सं १ । आ २ । उ ४ ।
भा ३ अ शु

भवनत्रयमिथ्यादृष्टिगण्ये । गु १ । मि । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
भा ४

आ २ । उ ५ ॥

भवनत्रयपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगण्ये । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे २ । का ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ । ५
भा १

आ १ । उ ५ ॥

भवनत्रयापर्याप्तमिथ्यादृष्टिगण्ये । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । द २ । ले २ । क गु भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
भा ३ अ गु

आ २ । उ ४ ॥

भवनत्रयसासादनगे गु १ । सा । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । १०
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ भ १ । सं १ । सा । सं १ ।
भा ४

आ २ । उ ५ ॥

भवनत्रयसासादनपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले ६ भ १ । सं १ । सा । सं १ ।
भा १

१
आ २ । उ ५ ॥

भवनत्रयसासादनापर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो २ । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । द २ । ले २ क गु भ १ । सं १ । सा ।
भा ३ अ गु

सं १ । आ २ । उ ४ ॥

१५

मिथ्यादृष्टा—गु १ मि, जी २, प ६ ६, प्रा १० ७, स ४, ग १, इं १, का १, यो ११, वे २, क ४,
ज्ञा ३, स १, द २, ले ६, भ २, स १ मि, स १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्ताना—गु १ जी १, प ६, प्रा १०, २०
भा ४

स ४, ग १, इं १ का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ३, स १, द ३ ले ६, भ २, स १ मि, स १, आ १, उ ५,
१

तदपर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६ ७, प्रा १० अ, सं ४, ग १, इं १, का १, यो २ मि का, वे २, क ४,
ज्ञा २, स १, द २, ले २ क गु भ २, स १ मि, स १, आ २, उ ४, सासादनाना—गु १ सा, जी २,
भा ३ अ गु

प ६ ६, प्रा १० ७, स ४, ग १, इं १, का १, यो ११, वे २, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, द २, ले ६ भ १,
भा ४

स १ सा, स १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग १, इं १, का १, यो
९, वे २, क ४, ज्ञा ३, स १, द २, ले ६, भ १, स १ सा, स १, आ १, उ ५, तदपर्याप्ताना—गु १,
भा १

२५

जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग १, इं १, का १, यो २, वे २, क ४, ज्ञा २, स १, द २, च अ,
१२४

भवनत्रयसम्यग्मिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले ६ । भ १ । मं १ । मिथ्र । मं १ ।
भा १
आ १ । उ ५ ॥

भवनत्रयासंयत्तगो ॥ गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ ।
५ वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । वे । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा १

सौधर्मज्ञानदेवककळ्णे । गु ४ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । द ३ । ले ३ । पी । पा । शु । भ २ । स ६ ।
भा १
सं १ । आ २ । उ ९ ॥

सौधर्मद्वयपय्याप्तदेवककळ्णे । गु ४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
१० का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । द ३ । ले १ ते । भ २ । सं ६ । सं १ ।
भा १
आ १ । उ ९ ॥

सौधर्मद्वयपय्याप्तदेवककळ्णे । गु ३ । मि । सा । अ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ । वे २ । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं १ ।
द ३ । ले २ । भ २ । सं ५ । उ । वे । क्षा । मि । सा । सं १ । आ २ । उ ८ । म । श्रु । अ ।
भा १
१५ कु । कु । च । अ । अ ॥

सौधर्मद्वयमिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले ३ । भ २ । सं १ । मि ।
भा १
सं १ । आ २ । उ ५ ॥

ले २ क शु भ १, स १ सा, स १ आ २, उ ४, सम्यग्मिथ्यादृशा-गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १,
भा ३ अशु
२० इ १, का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ४, सं १, द २, ले ६, भ १, स १ मिथ्र, स १, आ १, उ ५,
भा १

असयत्तानां-गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ३, स १,
द ३, ले ६, भ १, स २ उ वे, सं १, आ १, उ ६, सौधर्मज्ञानदेवाना-गु ४, जी २, प ६, प्रा १० ७,
भा १

स ४, ग १, इं १, का १, यो ११, वे २, क ४, ज्ञा ६, सं १ द ३, ले ३ पी क शु, भ २, स ६, सं १,
भा १ ते

आ २, उ ९, तत्पर्याप्ताना-गु ४, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इ १, का १, यो ९, वे २, क ४,
२५ ज्ञा ६, स १, द ३ ले १ ते, भ २, स ६, स १, आ १, उ ९, तदपर्याप्ताना-गु ३ मि स अ, जी १,
भा १

प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग १, इ १, का १, यो २, वे २, क ४, ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ, सं १, द ३,
ले २, भ २, स ५ उ वे क्षा मि सा, सं १, आ २ उ ८ म श्रु अ कु कु च अ अ, मिथ्यादृष्टीनां-गु १,
भा १

सौधर्मद्वयमिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले १ भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
भा १

आ १ । उ ५ ॥

सौधर्मद्वयमिथ्यादृष्टि अपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ ।
ग १ । इ १ । का १ । यो २ । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । स १ । द २ । ले २ भ २ । सं १ । मि । ५
भा १

सं १ । आ २ । उ ४ ॥

सौधर्मद्वयसासादनर्गे । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इ १ ।
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ ॥ सं १ । द २ ले ३ भ १ । सं १ । सा । सं १ ।
भा १

आ २ । उ ५ ॥

सौधर्मद्वयपर्याप्तिसासादनर्गे । गु १ सा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । १०
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ ले १ भ १ । सं १ । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा १

सौधर्मद्वयसासादनापर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । द २ । ले २ क शु भ १ ।
भा १

सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥

सौधर्मद्वयसम्यग्मिथ्यादृष्टिगळ्गे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । १५
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ ले १ ते भ १ । सं १ । मिश्र । सं १ ।
भा १

आ १ । उ ५ ॥

जी २, प ६ ६, प्रा १०, ७, स ४, ग १, इं १, का १, यो ११, वे २, क ४, ज्ञा ३, स १, द २, ले ३,
भा १

भ २, स १ मि, स १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग १, इ १,
का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १, द २, ले १, भ २, स १ मि, स १, आ १, उ १, तदपर्याप्ताना— २०
भा १

गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग १, इ १, का १, यो २, वे २, क ४, ज्ञा २, स १, द २, ले २,
भा १

भ २, स १ मि, सं १, आ २, उ ४, सासादनाना—गु १, जी २, प ६, ६, प्रा १० ७, स ४, ग १, इ १,
का १, यो ११, वे २, क ४, ज्ञा ३, स १, द २, ले ३, भ १, स १ सा, स १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्ताना—
भा १

गु १ सा, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग १, इ १, का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ३, स १, द २, ले १, २५
१

भ १, स १, स १, आ १, उ ५, तदपर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग १, इ १, का १,
यो २ मि का, वे २, क ४, ज्ञा २, स १, द २, ले २ क शु, भ १, स १ सा, स १, आ २, उ ४,
भा १

सम्यग्मिथ्यादृशा—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग १, इ १, का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ३, स १,

सौधर्मद्वयासंयतर्गो । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द ३ । ले ३ ते क । शु १ भ १ । सं ३ । उ ।
भा १ ते

वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

सौधर्मद्वयपर्याप्तासंयतर्गो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का
५ १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द ३ । ले १ भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा १

सौधर्मद्वयपर्याप्तासंयतर्गो । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
इ १ । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । पु ० । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द ३ । ले २ क शु
भा १ ते
भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

अपर्याप्तकालदोषपशमसम्यक्त्वमेतु संभविषुगुमेदोडे पेळ्ळपडुगु । श्रेणियिदमवतीणं-
१० गळ्ळो असंयतादिचतुर्गुणस्यानंगळोळु द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमुटप्पुदरिद अल्लि मध्यमतेजोलेश्ये-
योळु कालंगेयु सौधर्मद्वयदेवकर्कोळु उत्पन्नर्गो अपर्याप्तकालदोषपशमसम्यक्त्वमं पट्टेयत्प-
डुगुमेकेदोडे :—

तिण्हं दोण्हं दोण्हं छण्हं दोण्हं च तेरसण्हं च ।

एत्तो य चोदसण्हं लेस्सा भवणादिदेवाणं ॥

तेऊ तेऊ तह तेउ पम्मा पम्मा य पम्मसुक्का य ।

१५ सुक्का य परमसुक्का लेस्सा भवणादिदेवाणं ॥

इत्यादिसूत्रसूचितक्रमदिदमल्लपर्याप्तकालदोषपशमसम्यक्त्वास्तित्वमरियत्पडुगु । असंयत-
सम्यग्दृष्टिगे स्त्रीवेददोळु उत्पत्तिसंभविसदेदितु आतगे पर्याप्तापमोदे वत्तव्यमवकुमल्लि
क्षायिकसम्यक्त्वमुमिल्लेकेदोडे देवगतियोळु दर्शनमोहनीयक्षपणाभावमप्पुदरिदनिते विशेषमरि-
यत्पडुगुं ।

२० द २ ले १ ते, भ १, स १ मित्र, स १, आ १, उ ५, असयताना—गु १, जी २, प ६ ६, प्रा १०, ७, स ४,
१

ग १, इ १, का १, यो ११, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १, द ३, ले ३ ते क शु, भ १ स ३ उ वे क्षा, स १,
भा १ ते

आ २, उ ६, तत्पर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे २, क ४,
ज्ञा ३, सं १, द ३, ले १, भ १, स ३, स १, आ १, उ ६, तदपर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ,
भा १

स ४, ग १, इ १, का १, यो २ मि का, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३, स १, द ३, ले २ क शु भ १, स ३ स १,
भा १ ते

२५ आ २, उ ६, वैमानिकेषु द्वितीयोपशमसम्यक्त्व आरोहकापूर्वकरणप्रथमभागवर्जितोपशमश्रेण्यारोहकावरोहकाणा
तदवतीर्णचतुरसयतादीना च तत्सम्यक्त्वमृताना तत्तल्लेख्यया तत्रोत्पत्तेरपर्याप्तकाले संभवति, असयतस्त्रीणामेक
पर्याप्तालाप एव सम्यग्दृष्टीना तत्रानुत्पत्ते, पर्याप्तकर्मभूमिमनुष्याणामेव दर्शनमोहक्षपणाप्रारभसभवेऽपि
तन्निष्ठापकानां चतुर्गतिपूत्तत्ते, क्षायिकसम्यक्त्वमत्र संभवतीति विशेषः स्मर्तव्य ।

सानत्कुमारमाहेन्द्रदेवदर्कळ्णे । गु ४ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । स ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ११ । वे १ । पुंस्त्रीवेदिगळ्णे सौधर्मद्वयदोळे उत्पत्तियप्पुर्दिरं । क ४ । ज्ञा ६ ।
सं १ । द ३ । ले ४ ते प क १ शु १ भ २ । स ६ । उ । वे । क्षा । मि । सा । मि । सं १ ।

भा २ । ते प

आ २ । उ ९ ॥

सानत्कुमारद्वयदेवपर्याप्तिकर्णे । गु ४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ ।
यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । द ३ । ले २ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ ९ ॥

२

सानत्कुमारद्वयदेवपर्याप्तिकर्णे । गु ३ । मि । सा । अ । जी १ । अ । प ६ । अ प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । त्र । यो २ । वै ० मिश्र १ । का १ । वे १ । पुं ० । क ४ ।
ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । स १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले २ क शु । भ २ । सं ५ ।

२

मि । सा । उ । वे । क्षा । स १ । आ २ । उ ८ ॥

१०

संप्रति मिथ्यादृष्टिप्रभृति यावदसंयतसम्यग्दृष्टि तावश्चतुर्गुणस्थानगळ्णे सौधर्मपुंवेदभंगं
वक्तव्यमक्कु । ई प्रकारदिद मेल्यु तंतस्मलेश्यानुसारदिद वक्तव्यमक्कुं । अनुदिशानुत्तरविमानगळ
सम्यग्दृष्टिगळ्णे सम्यक्त्वत्रयाळापं कर्त्तव्यमक्कुमल्लि विशेषमुंटावुदे दोडे उपशमसम्यक्त्वम बिट्टु
पर्याप्तिकालदोळु वेदकक्षायिकसम्यक्त्वद्वयमे वक्तव्यमक्कु । इंतु देवगति समाप्रमादुडु ॥

सिद्धगतियोळु सिद्धर्गे तंत वक्तव्यमक्कुं । विशेषमुंटावुदे दोडे अस्ति सिद्धगतिस्तत्र केवल- १५
ज्ञानकेवलदर्शनक्षायिकसम्यक्त्वमनाहारमुपयोगद्वयमुंटा शेषाळापमिल्ल एके दोडे सिद्धरुळ्णे एके-
द्रियादिजातिनामकर्मोदयाभावमपुर्दिरं । इंतु गतिमार्गणसमागणं समाप्रमाय्तु ।

सानत्कुमारमाहेन्द्रदेवाना-गु ४, जी २, प ६ ६, प्रा १० ७, स ४, ग १, इं १, का १, यो ११,
वे १ पु कल्पस्त्रीणा सौधर्मद्वय एवोत्पत्ते, क ४, ज्ञा ६, स १, द ३, ले ४ ते प क शु, भ २, स ६ उ वे
भा २ ते प

क्षा मि सा मि, स १, आ २, उ ९, तत्पर्याप्ताना-गु ४, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग १, इं १, का १, २०
यो ९, वे १, का ४, ज्ञा ६, स १, द ३, ले २, भ २, स ६, स १, आ १, उ ९ ।

२

तदपर्याप्ताना-गु ३ मि सा अ, जी १ अ, प ६ अ, प्रा १० ७ अ, स ४, ग १ दे, इं १ प, का १ त्र,
यो २ वै मि का, वे १ पु, क ४, ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ, स १ अ, द ३ च अ अ, ले २ क शु, भ २, स ५
२

मि सा उ वे क्षा, स १, आ २, उ ८, तन्मिथ्यादृष्ट्याद्यसयतान्ताना सौधर्मपुंवेदवद्वक्तव्य एवमुपर्यपि स्वस्व-
लेश्यानुसारेण योज्य, अनुदिशानुत्तरविमानजानामसयतालाप एव तत्राप्यय विशेष, पर्याप्तिकाले वेदकक्षायिक- २५
सम्यक्त्वद्वयमेव, सिद्धगती सिद्धाना यथासम्भव वक्तव्य, अस्ति सिद्धगतिस्तत्र केवलज्ञानदर्शनक्षायिकसम्यक्त्वा-
नाहारोपयोगद्वयेभ्य शेषालापो नास्ति सिद्धानामेकेन्द्रियादिनामोदयाभावात्, गतिमार्गणा गता ।

इन्द्रियानुवादोऽलु मूलौघालापमक्कुं । सामान्यैर्केन्द्रियगन्धे पेळत्पडुवल्लि । गु १ । मि ।
 जी ४ । वा । सू = । प । अ । प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । ए । का ५ ।
 त्रसरहितमागि योग ३ । औदारिक तन्मिधकाम्मण । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ ।
 अ । द १ । अचक्षु । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं । अ १ । आ २ । उ ३ । कु । कु । अचक्षु ।
 भा ३ अशुभ

५ सामान्यैर्केन्द्रिय पर्याप्तिकर्णे । गु १ । मि । जि २ । वा ० सू ० । प ४ । प्रा ४ । ए । का
 उ । आयुः । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । ए । का ५ ॥ त्रसरहितमागि । यो १ । औ का वे १ । षं ।
 क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द १ । अचक्षु ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
 भा ३ अशु

असंज्ञि । आ । उ ३ । कु । कु । अचक्षुदर्शन ॥

१० सामान्यैर्केन्द्रियापर्याप्तिकर्णे । गु १ । मि । जी २ । वा । अ ० सू अ । प ४ । अ प्रा ३ ।
 अ सं ४ । ग १ । ति इं १ । ए । का ५ । यो २ । मि । का । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
 सं १ । अ । द १ । अचक्षु ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ।
 भा ३ अशु

कु । कु । अच ॥

१५ वादरैर्केन्द्रियगन्धे । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । सं ४ । ग १ ।
 ति । इं १ । ए । का ५ । यो ३ । औ । मि । का । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ ।
 द १ । अच । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ३ ॥
 भा ३ अशु

वादरैर्केन्द्रिय पर्याप्तिकर्णे । गु १ । मि । जी १ । प ४ । प्रा ४ । स ४ । ग १ । ति इं १ ।
 ए । का ५ यो १ । औ काय । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । स १ । अ । द १ । अच ले ६ भ २ ।
 भा ३ अशु
 सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ १ । उ ३ ॥

२० इन्द्रियानुवादे मूलौघ — तत्र सामान्यैर्केन्द्रियाणां—गु १ मि, जी ४ वा सू प अ, प ४ ४, प्रा ४ ३,
 स ४, ग १ ति, इं १ ए, का ५ त्रसोनहि, यो ३ औदारिकतन्मिधकाम्मणा, वे १ प, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १
 अ, द १ अ, ले ६ भ २, स १ मि, स १ असंज्ञा, आ २, उ ३ कु कु अचक्षु । तत्पर्याप्तानां—गु १ मि,
 भा ३ अशु

जी २ वा प सू प, प ४ ए, प्रा ४ ए का उ आयु, स ४, ग १ ति, इं १ ए, का ५, त्रसो नहि, यो १ औ,
 वे १ सं, क ४, ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द १ अच, ले ६ भ २, स १ मि, स १ असंज्ञी, आ १, उ ३ कु कु
 भा ३ अशु

२५ अचक्षुर्दर्शन, तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी २ वा अ सू अ, प ४ अ, प्रा ३ अ, सं ४, ग १ ति, इं १ ए,
 का ५, यो २ मि का, वे १ प, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द १ अच, ले २ क शु, भ २, स १ मि,
 ३ अ शु

स १ असंज्ञी, आ २, उ ३ कु कु अच, वादराणां—गु १ मि, जी २ प अ, प ४ ४, प्रा ४ ३, स ४, ग १
 ति, इं १ ए, का ५, यो ३ औ मि का, वे १ पं, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द १ अच, ले ६, भ २,
 ३ अशु

स १ मि, स १ असंज्ञी, आ २, उ ३, तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी १ प, प ४, प्रा ४, स ४, ग १ ति, इं १

बादरैकेन्द्रियापर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ४ । अ । प्रा ३ । ए । का । आ ।
सं ४ । ग १ । ति । इ १ । का ५ । यो २ । मि । का । वे । १ । ष ० । क ४ । ज्ञा २ । सं १ ।
अ । द १ । अ च ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ३ ॥
भा ३ अ

इतु बादरपर्याप्तनामकर्मोदयसहितर्गे आलापत्रयं पेळल्पट्टुदपर्याप्तनामकर्मोदयसहित
बादरैकेन्द्रियलब्ध्यपर्याप्तिकर्गे पेळल्पडुवल्लि बादरैकेन्द्रियापर्याप्ताळापदंताळापमक्कुं ॥

५

सूक्ष्मैन्द्रियंगल्गे । गु १ । मि । जी २ । प । अ प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । स ४ । ग १ । इं १ ।
ए । का ५ । यो ३ । औ २ । का १ । वे १ । ष । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अ च ।
ले २ क शु एक दोडे :—
भा ३ अशु

सर्वेसि सुहृमाणं काओदा सव्वविग्गहे सुक्का ।
सव्वो मिस्सो देहो कवोदवण्णो हवे णियमा ॥

१०

एवं नियममुंढप्पुदर्दि । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ३ ॥

सूक्ष्मैकेन्द्रियपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ । इं १ । का ५ ।
यो १ । औ का । वे १ । ष ९ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अ च । ले ६ क भ २ ।
भा ३

सं १ । मि । स १ । असंज्ञि । आ १ । उ ३ ॥

ए, का ५, यो १ औ, वे १ प, क ४, ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द १ अच, ले ६, भ २, स १ मि, स १ १५
३ अशु

असंज्ञी, आ १, उ ३, तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी १ अ, प ४ अ, प्रा ३ ए का आ, स ४, ग १ ति, इं १
ए, का ५, यो २ मि का, वे १ प, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द १ अच, ले २ क शु, भ २, स १ मि, स १
भा ३ अशु

असंज्ञी, आ २, उ ३, एवं बादरपर्याप्तानामोदयानामेकेन्द्रियाणामुक्त, अपर्याप्तानामोदयाना तल्लब्ध्यपर्याप्ताना
तु तदपर्याप्तवद्योज्य,

सूक्ष्माणा—गु १ मि, जी २ प अ, प ४ ४, प्रा ४ ३, स ४, ग १ ति, इ १ ए, का ५, यो ३ औ २ २०
का १, वे १ प, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द १ अच, ले २ क शु

भा ३ अशु—कुत ?

सर्वेसि सुहृमाण काओदा सव्वविग्गहे सुक्का ।

सव्वो मिस्सो देहो कवोदवण्णो हवे णियमा ॥१॥

सर्वेषा सूक्ष्माणा कापोता सर्वविग्गहे शुक्का ।

सर्वो मिश्रो देह कपोतवर्णो भवेन्नियमात् ॥१॥

२५

भ २, स १ मि, स १ असंज्ञि, आ २, उ ३, तत्पर्याप्ताना—गु १, जी १, प ४, प्रा ४, स ४, ग १, इ १,
का ५, यो १ औ, वे १ प, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द १ अचक्षु, ले १ क, भ २, स १ मि, स १ असंज्ञी,
भा ३ अशु

सूक्ष्मैर्केन्द्रियाऽप्यर्थाप्रिकर्गे । गु १ । जी १ । प ४ । अ । प्रा ३ । ए । का । आ । सं ४ ।
 न १ । इ १ । का ५ । यो २ । मि । का । वे १ । पं ० । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अ च
 ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ३ ॥
 भा ३

इंतु पर्याप्तनामकर्मोदय सहितरूप सूक्ष्मैर्केन्द्रिय निर्वृत्यपर्याकर्मो आलापत्रयं पेळलपदुदु ।

५ सूक्ष्मैर्केन्द्रियलब्धपर्याप्तनामकर्मोदयसहितर्गे ओदे अपर्याप्तालाप वक्तव्यमकुसुमदुवु
 सूक्ष्मैर्केन्द्रियापर्याप्तालापदंतकु । विशेषमितल ॥

द्वीन्द्रियगळगे । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ५ । ५ । प्रा ६ । सं ४ । ग १ । ति ।
 इ १ । द्वि । का १ । त्र । यो ४ । औ २ । वा १ । का १ । वे १ । पं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ ।
 द १ । अ च । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ३ ॥

भा ३ अ शु

१० द्वीन्द्रियपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ५ । प्रा ६ । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो २ ।
 वा १ । का १ । वे १ । पं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अ च । ले ६ । भ २ । सं १ ।
 भा ३

मि । सं १ । असंज्ञि । आ १ । उ ३ ॥

द्वीन्द्रियापर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । अ । प ५ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ । ति । इ १ । द्वी ।
 का १ । त्र । यो २ । मि । का । वे १ । पं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अ च ।
 ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ । आ २ । उ ३ ॥

१५ भा ३ अ शु

द्वीन्द्रियलब्धपर्याप्तिकर्गे ओदे अपर्याप्तालापं माडलपडुगे । त्रीन्द्रियगळगे गु १ । जी २ । प ५ ।
 ५ । प्रा ७ । ५ । सं ४ । ग १ । ति । इ १ । त्रि । का १ । त्र यो ४ । औ २ वा १ । का १ । वे १ । पं ।
 क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अ च । ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ ।
 भा ३

आ २ । उ ३ ॥

२० आ १, उ ३ । तदपर्याप्ताना—गु १, जी १, प ४ अ, प्रा ३ ए का आ, सं ४, ग १, इ १, का ५, यो २ मि
 का, वे १ प, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ च अक्षु, ले २ क शु, भ २, सं १ मि, सं १ अ, आ १, उ ३ ।
 भा ३ अ शु

तल्लब्धपर्याप्ताना तदपर्याप्तवत्, द्वीन्द्रियाणा—गु १ मि, जी २ प अ, प ५ ५, प्रा ६, ४, सं ४, ग १ ति,
 इ १ द्वी, का १ त्र, यो ४, औ २, वाक् १, का १ वे १ प, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ च अ, ले ६, भ २,
 भा ३ अ शु

सं १ मि, सं १ असंज्ञी, आ २, उ ३ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि, जी १, प ५, प्रा ६, सं ४, ग १ ति, इ १
 द्वी, का १ त्र, यो २, वा १, का १, वे १ प, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ अ च, ले ६, भ २, सं १ मि,
 भा ३

२५

मं १ अ, आ १, उ ३ । तदपर्याप्ताना—गु १, जी १, प ५ अ, प्रा ४ अ, सं ४, ग १, इ १, का १, यो २
 मि का, वे १ प, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ अ च, ले २ क शु, भ २, सं १ मि, सं १, आ २, उ ३ ।
 भा ३ अ शु

तल्लब्धपर्याप्ताना तदपर्याप्तवत्, त्रीन्द्रियाणा—गु १, जी २, प ५ ५, प्रा ७ ५, सं ४, ग १ ति,
 उ १ त्री, का १ त्र, यो ४ औ २ वा १ का १, वे १ प, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ अ च, ले ६, भ २,
 भा ३

त्रौद्रियपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । त्री । प । प ५ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ । ति । इ १ ।
त्री । का १ । त्र । यो २ । औ । वा । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ द १ । अच ।
ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ । आ १ । उ ३ ॥
भा ३

त्रौद्रियापर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ५ । अ प्रा ५ । अ । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ ।
यो २ । मि । का । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ द १ । अच । ले २ क शु । भ २ । सं १ ।
भा ३ अशु ५
मि । सं १ । अ । आ २ । उ ३ ॥

त्रौद्रियलब्धपर्याप्तिकर्गेयुमी प्रकारदिदमोदेआळापमवकुं ॥ चतुरिन्द्रियंगळगे । गु १ । मि ।
जी २ । प । अ प ५ । प । प्रा ८ । ६ । सं ४ । ग १ । ति । इ १ । चतुरिन्द्रिय । का १ त्र । यो ४ ।
औ २ । वा १ । का १ । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । च अ । ले ६ भ २ ।
भा ३
स १ । मि । स १ । अ । आ २ । उ ४ ॥

१०

चतुरिन्द्रियपर्याप्तिकर्गे । गु । मि । जी १ । च । प ५ । प्रा ८ । च ४ । वा १ । का १ ।
उ १ । आ १ । सं ४ । ग १ । इ १ । च । का १ । त्र । यो २ । औदारिक का १ । वा १ । वे १ षं ।
क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ द्रव्य भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं ।
भा ३ । अ शु
आ १ । उ ४ ॥

चतुरिन्द्रियापर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ५ । अ । प्रा ६ । च ४ । का १ । आ १ ।
सं ४ । ग १ । इ १ । च । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ ।
द २ । च । अ । ले २ क शु भ २ । स १ । मि । स १ । अ सं । आ २ । उ ४ ॥
भा ३ अशु १५

इंतु आळापत्रयं पेळल्पट्टु ॥

स १ मि, स १ अ, आ २, उ ३ । तत्पर्याप्ताना-गु १ मि, जी १ त्री प, प ५, प्रा ७, स ४, ग १ ति,
इ १ त्री, का १ त्र, यो २ औ १ वा १, वे १ प, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द १ अ च, ले ६, भ २, स १
भा ३

मि, स १ अ, आ १, उ ३ । तदपर्याप्ताना-गु १, जी १, प ५ अ, प्रा ५ अ, स ४, ग १, इ १, का १,
यो २ मि का, वे १ प, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द १ अ च, ले २ क शु, भ २, स १ मि, स १, आ २,
भा ३ अ शु २०

उ ३ । तल्लब्धपर्याप्ताना तदपर्याप्तवत्, चतुरिन्द्रियाणा-गु १ मि, जी २ प अ, प ५ प, प्रा ८, ६, स ४,
ग १, इ १ चतुरि, का १ त्र, यो ४ औ २ वा १ का, वे १ षं, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द २ च अ, ले ६,
भा ३

भ २, स १ मि, स १ अ, आ २, उ ४ । तत्पर्याप्ताना-गु १ मि, जी १ च प, प ५, प्रा ८ च ४ वा १
का १ औ १ आ १, स ४, ग १ ति, इ १ च, का १ त्र, यो २ औ १ वा १, वे १ प, क ४, ज्ञा २, स १
अ, द २ च अ, ले ६, भ २, स १ मि, स १ अ, आ १, उ ४ । तदपर्याप्ताना-गु १, जी १ अ, प ५ अ,
भा ३ २५

प्रा ६ अ, च ४, का १ आ १, स ४, ग १, इ १ च, का १, यो २ मि का, वे १ प, क ४, ज्ञा २, सं १
१२५

चतुरिन्द्रियलब्धपर्याप्तिकर्गो दे अपर्याप्ताळापं वक्तव्यमवकुमिदरंते । विज्ञेयमितल । पंचेन्द्रि-
यंगळ्णे । गु १४ । जी ४ । संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता । प ६ । ६ । प ५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ ।
सयोगि ४ । २ । अयोग प्रा १ । सं ४ । ग ४ । इ १ । पं । का १ । त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ ॥
६

५ पंचेन्द्रियपर्याप्तिकर्गो गु १४ । जी २ । सं अ । प ६ । सं ५ । अ । प्रा । १० । सं । ९ ।
अ । सं । ४ सयोगि । १ । अयोगि । सं ४ । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । द ४ ।
औ । वै । आ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ ।
आ २ । उ १२ ॥
६

पंचेन्द्रियपर्याप्तिकर्गो । गु ५ । मि । सा । अ । प्र । सयोग । जी २ । संज्ञ्यपर्याप्ता असंज्ञ्य-
१० पर्याप्ता । प ६ । सं ५ । अ । असंज्ञि । प्रा ७ । संज्ञि ७ । असंज्ञि २ । सयोग । सं ४ । ग ४ ।
इ १ । पं । का १ । त्र । यो ४ । औ मि १ । वै मिश्र १ । आहा मि १ । कर्म १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ६ । म । श्रु । अ । के । कु । कु । सं ४ । अ । सा । छे । यथा । द ४ । च । अ । अ ।
के । ले २ क । शु । भ २ । सं ५ । उ । वे । क्षा । मि । सा । सं २ । आ २ । उ १० ॥
भा ६

पंचेन्द्रियमिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । मि । जी ४ । सज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता असंज्ञिपर्याप्ता-
१५ पर्याप्ता । प ६ । ६ । ५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । स ४ । ग ४ । इ १ । पं । का १ । त्र । यो १३ ।
आहारद्वयवर्जि । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं १ ।
६

मि । सं २ । आ २ । उ ५ । कु । कु । वि । च । अ ॥

अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ २, स १ मि, स १ अ, आ २, उ ४ । तल्लब्धपर्याप्तस्य तदपर्याप्तवत्,
भा ३ अशु

पचेन्द्रियाणां—गु १४, जी ४, संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता, प ६ ६, प्रा १० ७, ९, ७, सयोगस्य ४, २, अयोगस्य
२० १, स ४, ग ४, इ १ प, का १ त्र, यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ८, स ७, द ४, ले ६, भ २, स ६, स २,
भा ६

आ २, उ १२ । तत्पर्याप्तानां—गु १४, जी २ स, अ, प ६ स, ५ अ, प्रा १० सं, ९ अ स, ४ सयो, १
अयो, म ४, ग ४, इ १ प, का १ त्र, यो ११ म ४ वा ४ औ वै आ, वे ३, क ४, ज्ञा ८, स ७, द ४,
ले ६, भ २, स ६, स २, आ २, उ १२ । तदपर्याप्तानां—गु ५ मि सा अ प्र स, जी २ मज्यसंज्ञिपर्याप्ता ।
६

प ६ अ, स ५ असंज्ञि, प्रा ७ सज्ञि ७ अ सज्ञि २ सयोग, स ४, ग ४, इ १ प, का १ त्र, यो ४ औमि-
२५ आहारकमिश्र-वै-मिश्र-कर्मणा, वे ३, क ४, ज्ञा ६ म श्रु अ के कु कु, सं ४ अ स छे यथा, द ४ च अ अ के,
ले २ क शु, भ २, म ५ उ वे क्षा मि सा, सं २, आ २, उ १० । मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी ४
भा ६

संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता, प ६ ६, ५, ५, प्रा १०, ७, ९, ७, स ४ ग ४, इ १ प, का १ त्र यो १३ आहार-
कद्वयं नहि, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, द २ च अ, ले ६, भ २, स १ मि, म २, आ २, उ ५ कु कु वि
६

पंचेंद्रियमिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी २ । सं । अ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ ।
सं ४ । ग ४ । इ १ । का १ । यो १० । म ४ । व ४ । औ । वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु ।
वि । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
६

पंचेंद्रियमिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी २ । मं १ । अ १ । प ६ । अ । ५ । अ ।
प्रा ७ । ७ स ४ । ग ४ । इ १ । प । का १ । त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का १ । वे ३ । क ४ । ५
ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । अ । च । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । ऊ ४ ॥
भा ६ । अ शु

सासादनसम्यग्दृष्टिमोदलादयोगिकेवलपर्यंत मूलौघभगमो प्रकारं वि संज्ञिपंचेंद्रियंगळ-
सकलालापगळ वक्तव्यंगळप्पुवु ॥

असंज्ञिपंचेंद्रियंगळगे । गु १ । मि । जी २ । असंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ति । प ५ । ५ । प्रा ९ । ७ ।
सं ४ । ग १ । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ४ ॥ औ २ का १ । अनुभयवचन । १ । वे ३ । क ४ । १०
ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ४ ॥
भा ३ अशुभ

असंज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी १ । प ५ । प्रा ७ । ९ । स ४ । ग १ । इ १ ।
पं । का १ त्र । यो २ । औ का १ । अनुभयवचन । १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ ।
ले ६ भ २ । स १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ १ । उ ४ ॥
भा ३

पंचेंद्रियासंज्ञ्यपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी १ । प ५ । अ प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ति । १५
इ १ । पं । का १ त्र । यो २ । औ मि १ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ ।
ले २ क शु भ २ । स १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ४ ॥
भा ६ अशु

च अ । तत्पर्याप्ताना—गु १, जी २ स अ, प ६ ५, प्रा १०, ९, स ४, ग ४, इ १, का १ यो १० म ४
वा ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २ च अ, ले ६, भ २, स १ मि, स २, आ १,
६

उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १, जी २, सञ्च्यपर्याप्ती, प ६ अ, ५ अ, प्रा ७ ७ अ, स ४, ग ४, इ १ प, का १ २०
त्र, यो ३ आ मि, वै मि, कार्मण, वे ३, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द २, च अ, ले २ क शु, भ २, स १ मि,
भा ६

स २, आ २, उ ४ ।

सासादनादीना गुणस्थानवत्, असंज्ञिना—गु १ मि, जी २ तत्पर्याप्तापर्याप्ती, प ५ ५, प्रा ९ ७,
स ४, ग १ ति, इ १ प, का १ त्र, यो ४ औ २ का १ अनुभयवचन १, वे ३, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द २
च अ, ले ६, भ २, स १ मि, स १ असंज्ञि, आ २, उ ४ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि, जी १, प ५, प्रा ९, २५
भा ३ अशु

स ४, ग १ ति, इ १ प, का १ त्र, यो २ औ १ अनुभयवाक् १, वे ३, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द २, ले ६,
भा ४

भ २, स १ मि, स १ अस, आ १, उ ४ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी १, प ५ अ, प्रा ७ अ, म ४, ग १
ति, इ १ प, का १ त्र, यो २ औ मि १ का १, वे ३, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द २, ले २ क शु भ २,
भा ३

संप्रतिसामान्यपंचेन्द्रियलब्ध्यपर्याप्तकर्गो । गु १ । मि । जी २ । संज्ञयपर्याप्तासंज्ञयपर्याप्ति ।
प ६ । अ । सं ५ । अ । अ । प्रा ७ । सं । अ । ७ । अ । अ । स ४ । ग २ ति । म । इ १ । प । का
१ । त्र । यो २ । औमि १ । का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा २ । स १ । अ । द २ । च । अ
ले २ क । शु भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । ऊ ४ ॥

५ भा ३ अशु

संज्ञिपंचेन्द्रियलब्ध्यपर्याप्तकर्गो । गु १ । मि । जी १ । स ० अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग २ ति । म । इ १ । प । का १ । त्र । यो २ । औमि । का १ । वे १ । ष ० । क ४ ।
ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । ले २ क शु भ २ । स १ । मि । सं १ । संज्ञि । आ २ । ऊ ४ ॥

भा ३ अशु

असंज्ञिपंचेन्द्रियलब्ध्यपर्याप्तकर्गो । गु १ । मि । जी १ । प ५ । अ । प्रा ७ । अ सं ४ ।
१० ग १ ति । इ १ । पं । का १ । त्र । यो २ । औमि । का १ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । स १ ।
अ । द २ । च । अ । ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ४ ॥

भा ३ अशु

अनिन्द्रियरुग्णो सिद्धगतियोक्त्रपेक्षदंतयकुमेकेदोडे सिद्धरुग्णो एकैन्द्रियादिनामकर्मोदया-
भावमप्युदरिदमितीन्द्रियमार्गणे समाप्तमादुदु ॥

कायानुवाददोळ । गु १४ । जी ५७ । ९८ । ४०६ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । पा १० ।
१५ ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । ४ । २ । १ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो १५ ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । स ७ । द ४ । ले ६ भ २ । स ६ । सं २ । आ २ । उ १२ ॥

६

स १ मि, स १ असंज्ञी, आ २, उ ४ । पंचेन्द्रियलब्ध्यपर्याप्ताना—गु १ मि, जी २ मंज्ञयसंज्ञयपर्याप्तौ, प ६
अ, स ५ अ अ, प्रा ७ स अ, ७ अ अ, स ४, ग २ ति म, इ १ प, का १ त्र, यो २ औमि १ का १,
वे १ प, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ २, म १ मि, स २, आ २, उ ४ ।

भा ३ अशु

२० तत्संज्ञिना—गु १ मि, जी १ प अ, प ६ प, प्रा ७ अ अ, सं ४, ग २ ति म, इ १ प, का १ त्र, यो २,
औमि का, वे १ प, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द २, ले २ क शु, भ २, स १ मि, सं १ संज्ञी, आ २, उ ४ ।

भा ३ अशु

तदसंज्ञिना—गु १ मि, जी १, प १ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग १ ति, इ १ प, का १ त्र, यो २ औमि का,
वे १ प, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ २, स १ मि, स १ अ, आ २, उ ४ ।

भा ३ अशु

अतीन्द्रियाणा सिद्धगतिवत् । इति इन्द्रियमार्गणा गता ।

२५ कायानुवादे—गु १४, जी ५७ ९८ ४०६, प ६ ६, ५ ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९ ७, ८, ६, ७, ५,
६, ४, ४ ३, ४ २ १, स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ८, स ७, द ४, ले ६, भ २ स
६

६, सं २, आ २, उ १२ ।

षट्कषायसामान्यपर्याप्तिकर्गे । गु १४ । जी १९ । ३७ । १८६ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । सयोगि । ४ । ४ । अयोगि १ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ११ । मिश्र-
चतुष्कहीनं । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ ॥
६

षट्कषायसामान्यपर्याप्तिकर्गे । गु ५ । मि । सा । अ । प्र । सयो । जी ३८ । ६१ । २२० ।
प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । स ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ४ । मिश्र ५
चतुष्टय । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ ॥ मन-पर्ययविभंगरहित । सं ४ । अ । सा । छे । यथा । द ४
ले २ क शु भ २ । स ५ । मि । सा । उ । वे । क्षा । स २ । आ २ । उ १० । ज्ञा ६ । द ४ ॥
भा ६

मिथ्यादृष्टिप्रभृतिगल्गे मूलौघभगमकुमल्लि मिथ्यादृष्टि त्रिविधरगल्गे कायानुवाददल्लि
मूलौघदोळु पेळ्दजीवसमासगळु वक्तव्यगळुप्पुवु । नास्त्यन्यत्र विशेषः ॥

पृथ्वीकायगल्गे । गु १ । जी ४ । वादरपर्याप्तापर्याप्तिसूक्ष्मपर्याप्तापर्याप्ति । प ४ । ४ । १०
प्रा ४ । ३ । सं ४ । ग १ । ति । इ १ । ए । का १ । पृ । यो ३ । औ २ । का १ । वे १ । षं । क ४ ।
ज्ञा २ । सं १ । अ स । द १ । अच । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असं । आ २ । उ ३ ॥
भा ३

पृथ्वीकायपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी २ । वा । सू । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ ति । इ १ ।
ए । का १ पृ । यो २ । औ का । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अच ले ६
भा ३
भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ । स । आ १ । उ ३ ॥

१५

तत्पर्याप्ताना—गु १४ । जी १९ । ३७ । १८६ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ ।
४ । ४ । १ । स ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ११ । मिश्रत्रयकर्मणाभावात् । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ ।
स ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । स ६ । स २ । आ २ । उ १२ । तदपर्याप्ताना—गु ५ मि सा अ प्र स ।
६

जी ३८ । ६१ । २२० । प ६ ५ ४ । प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ २ । स ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ४ त्रयो
मिश्रा कर्मणश्च । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ मन पर्ययविभगाभावात् । स ४ अ सा छे यथा । द ४ । ले २ क शु । २०
भा ६

भ २ । स ५ मि सा उ वे क्षा । स २ । आ २ । उ १० ज्ञा ६ द ४ । मिथ्यादृष्ट्यादीना मूलौघ किन्तु
सामान्यादित्रिविधमिथ्यादृष्टीनामेव कायानुवादमूलौघोक्तजीवसमासा वक्तव्या । अन्यत्र विशेषो नास्ति ।

पृथ्वीकायिकाना—गु १ । जी ४ वादरसूक्ष्मपर्याप्तापर्याप्ति । प ४ ४ । प्रा ४ । ३ । स ४ । ग १
ति । इ १ ए । का १ पृ । यो ३ औ २ का १ । वे १ प । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द १ अच । ले ६
३

भ २ । स १ मि । स १ अस । आ २ । उ ३ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि । जी २ वा सू । प ४ । प्रा ४ । २५
स ४ । ग १ ति । इ १ ए । का १ पृ । यो १ औ । वे १ प । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द १ अच ।

पृथ्वीकायापर्याप्तिकर्गो गु १। जी २। वा ० अ। सू ० अ। प ४। अ। प्रा ३। अ।
स ४। ग १। ति। इ १। ए। का १। पृ। यो २। औ मि। का। वे १। षं। क ४। ज्ञा २।
सं १। अ। द १। अच। ले २ क शु भ २। सं १। मि। सं १। अम। आ २। उ ३॥

भा ३ अशु

वादरपृथ्वीकायिकगङ्गो गु १। जी २। प। अ। प ४। ४। प्रा ४। ३। सं ४। ग १।
५ ति। इ १। ए। का १। पृ। यो ३। औ २। का। वे १। षं। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। द १।
अच। ले ६ भ २। सं १। मि। सं १। असं। आ २। उ ३॥

भा ३ अशु

वादरपृथ्वीकायपर्याप्तिकर्ग गु १। मि। जी १। प ४। प्रा ४। सं ४। ग १। ति।
इ १। ए। का १। पृ। यो १। औ। वे १। षं। क ४। ज्ञा २। स १। असं। द १। अच।
ले ६ भ २। स १। मि। स १। अ। आ १। उ ३॥

भा ३

१० वादरापर्याप्तपृथ्वीकायंगङ्गो गु १। मि। जी १। अ। प ४। अ। प्रा ३। अ। सं ४।
ग १ ति। इ १। ए। का १ पृथ्वी। यो २। मि। का वे १। षं। क ४। ज्ञा २। कु। कु। सं १।
असं। द १। अच। ले २ क शु भ २। स १। मि। सं १। असं। आ २। उ ३॥

भा ३ अशु

१५ वादरपृथ्वीकायलव्यपर्याप्तिकर्गे अपर्याप्तिकर्गे पेळदंते पेळदुकोळगे। सूक्ष्मपृथ्वीकायंगे
सूक्ष्मैकेन्द्रियदते पेळदुकोळगे। अल्लि विशेषमुंटदाबुदेदोडे सूक्ष्मपृथ्वीकायंगेदिताळापसं माळके।
अप्कायिकगङ्गो पृथ्वीकायिकगङ्गो पेळदते पेळदुकोळबुदु। विशेषमुंटदाबुदेदोडे द्रव्यदिद वादर-
पर्याप्तियोळ शुक्ललेश्ययत्रकुं। तेजस्कायिकगङ्गो लेश्ययोळभेदमंटाबुदेदोडे द्रव्यदिदं सूक्ष्मगङ्गो

ले ६। भ २। स १ मि। स १ अ। आ १। उ ३। तदपर्याप्ताना—गु १। जी २ वा अ सू अ। प ४
भा ३

अ। प्रा ३ अ। स ४। ग १ ति। इ १ ए। का १ पृ। यो २ औमि का। वे १ षं। क ४। ज्ञा २। स १
अ। द १ अच। ले २ क शु भ २। स १ मि। स १ अ। आ २। उ ३। तद्वादराणा—गु १। जी २
भा ३ अशु

२० प अ। प ४ ४। प्रा ४ ३। स ४। ग १ ति। इ १ ए। का १ पृ। यो ३ औ २ का १। वे १ षं। क ४।
ज्ञा २। स १ अ। द १ अच। ले ६ भ २। स १ मि। सं १ असं। आ २। उ ३। तत्पर्याप्ताना—गु १
भा ३ अशु

मि। जी १। प ४। प्रा ४। सं ४। ग १ ति। इ १ ए। का १ पृ। यो १ औ। वे १ षं। क ४। ज्ञा
२। स १ अ। द १ अच। ले ६। भ २। स १ मि। स १ अ। आ १। उ ३। तदपर्याप्ताना—गु १
भा ३

२५ मि। जी १ अ। प ४ अ। प्रा ३ अ। सं ४। ग १ ति। इ १ ए। का १ पृ। यो २ मि का। वे १ षं।
क ४। ज्ञा २ कु कु। स १ अ। द १ अच। ले २ क शु भ २। स १ मि। स १ असं। आ २। उ ३।
भा ३ अशु

तल्लव्यपर्याप्ताना तदपर्याप्तवत्। तत्सूक्ष्माणा सूक्ष्मैकेन्द्रियवत्। अप्कायिकाना पृथ्वीकायिकवत्। किन्तु
द्रव्यतो वादरपर्याप्ते शुक्ला तेजस्कायिकेपु सूक्ष्माणा पर्याप्तमिश्रकालयो कपोता। वादराणा पर्याप्तकाले

कपोतमे वादरंगळो पर्याप्तियोळु पीतवर्णमे उभयवर्कं । विग्रहगतियोळु शुक्लमे । वातकायिकं-
गळोयुमपर्याप्तिकालदोळु गोमूत्रमुद्गाव्यक्तवर्णमक्कु । वनस्पतिकायिकंगळो । गु १ । जी १२ ॥

प्रतिष्ठितप्रत्येक पर्याप्तापर्याप्त अप्रतिष्ठितप्रत्येकपर्याप्तापर्याप्त ४ । नित्यनिगोदवादरसूक्ष्म-
चतुर्गतिनिगोदवादरसूक्ष्मसंगळंतु ४ वकं पर्याप्तापर्याप्तभेदादिदमेटुकूडि पन्नेरडु । प ४ । ४ । प्रा ४ ।
३ । सं ४ । ग १ ति । इ १ । ए । का १ । वन । यो ३ । औ । का मि । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । ५
स १ । अ । द १ । अच । ले ६ भ २ । सं १ । मि । स १ अ सं । आ २ । उ ३ ॥

भा ३

वनस्पतिपर्याप्तिकंगे । गु १ । जी ६ । प्र । अ । नित्यनिगोद वादरसूक्ष्मपर्याप्तचतुर्गति-
निगोदवादरसूक्ष्मपर्याप्तंगळु प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ ति । इ १ । ए । का १ । वन । यो १ ।
औ । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ । अच । ले ६ भ २ । सं १ मि । सं १ ।
भा ३

अ । आ १ । उ ३ ॥

१०

वनस्पतिकायिकापर्याप्तिकंगे । गु १ । मि । जी ६ । अ । प ४ अ । प्रा ३ । अ । सं ४ ।
ग । ति १ । इ १ । ए । का १ वन । यो २ । मि का । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १
अच । ले २ कशु भ २ । मं १ मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ॥

भा ३ अशु

प्रत्येकवनस्पतिगळो । गु १ मि । जी ४ । प्रति । अप्रति । प । अ । प ४ । ४ । प्रा ४ ।
३ । सं ४ । ग १ ति । इ १ ए । का १ वन । यो ३ । औ २ । का १ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । १५
सं १ अ । द १ अच । ले ६ भ २ । सं १ मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ॥

भा ३

पीता । उभयविग्रहगती शुक्ला । वातकायिकाना अपर्याप्तकाले कपोता । विग्रहगती शुक्ला । पर्याप्तकाले
गोमूत्रमुद्गाव्यक्तवर्णा ।

वनस्पतिकायिकाना—गु १ । जी १२ प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठितप्रत्येकवादरसूक्ष्मनित्यचतुर्गतिनिगोदा पर्याप्ता-
पर्याप्ता । प ४ ४ । प्रा ४ ३ । स ४ । ग १ ति । इ १ ए । का १ व । यो ३ औ २ का १ । वे १ ष । २०
क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द १ अच । ले ६ भ २ । स १ मि । स १ अ । आ २ । उ ३ । तत्पर्याप्ताना—

३

गु १ । जी ६ प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठितप्रत्येकवादरसूक्ष्मनित्यचतुर्गतिनिगोदा पर्याप्ता । प ४ । प्रा ४ । स ४ । ग १
ति । इ १ ए । का १ व । यो १ औ । वे १ प । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द १ अच । ले ६ भ २ ।

३

स १ मि । सं १ अ । आ १ । उ ३ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि । जी ६ अ । प ४ अ । प्रा ३ अ । स ४ ।
ग १ ति । इ १ ए । का १ व । यो २ मि का । वे १ प । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द १ अच । ले ६ २५

३

भ २ । स १ मि । स १ अ । आ २ । उ ३ । प्रत्येकाना—गु १ मि । जी ४ प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठित । प २
अ २ । प ४ ४ । प्रा ४ ३ । स ४ । ग १ ति । इ १ ए । का १ व । यो ३ औ २ का १ । वे १ प ।

प्रत्येकशरीरवनस्पतिपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी २ । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ ति ।
 इं १ ए । का १ वन । यो १ औ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले ६ भ २ ।
 भा ३
 सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ॥

प्रत्येकशरीरापर्याप्तिवनस्पतिग । गु १ मि । जी १ । प ४ । प्रा ३ । अ । सं ४ । ग १ ति ।
 ५ इं १ ए । का १ वन । यो २ । मि । का । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अ च
 ले २ क शु भ २ । सं १ मि । सं १ अ । आ २ । उ ३ ॥
 भा ३ अ शु

इंतु निर्वृत्यपर्याप्तिकर्गे आलापत्रयं पेळलपट्टुवु । लब्ध्यपर्याप्तिकर्गे यो दे आलापमक्कुम-
 दुवुं प्रत्येकवादननिगोदप्रतिष्ठितंगळगे तु पेळ्ळंतं वक्तव्यमक्कुं ॥

साधारणवनस्पतिगळगे गु १ मि । जी ८ ॥ नित्यचतुर्गतिवादनसूक्ष्मपर्याप्तापर्याप्ति ।
 १० प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ वन । यो ३ । औ २ । का १ । वे १ षं ।
 क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अ च ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ अ । आ २ । उ ३ ॥
 भा ३

साधारणवनस्पतिपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी ४ । नित्यचतुर्गतिवादनसूक्ष्मपर्याप्तिकर ।
 प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ वन । यो १ औ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ ।
 सं १ । अ । द १ । अ च । ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ । आ १ । उ ३ ॥
 भा ३

१५ क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले ६ । भ २ । सं १ मि । सं १ असं । आ २ । उ ३ । तत्पर्याप्ताना-
 ३

गु १ मि । जी २ । प ५ ४ । प्रा ४ स ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ व । यो १ औ । वे १ षं । क ४ ।
 ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले ६ । भ २ । सं १ मि । सं १ अस । आ १ । उ ३ । तदपर्याप्ताना—गु
 ३

१ । जी २ अ । प ४ अ । प्रा ३ अ । स ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ व । यो २ मि का । वे १ षं ।
 क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले २ क शु । भ २ । सं १ मि । सं १ अस । आ २ । उ ३ ।
 ३

२० तल्लब्ध्यपर्याप्ताना तन्निर्वृत्यपर्याप्तवत् ।

साधारणाना—गु १ मि । जी ८ वादनसूक्ष्मनित्येतरनिगोदा पर्याप्तापर्याप्ता । प ४ ४ । प्रा ४ ३ ।
 स ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ व । यो ३ औ २ का १ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १
 अच । ले ६ । भ २ । सं १ मि । सं १ अ । आ २ । उ ३ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि । जी ४ वादनसूक्ष्म-
 ३

नित्यचतुर्गतिनिगोदा पर्याप्ता । प ४ । प्रा ४ । स ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ व । यो १ औ । वे १
 २५ प । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले ६ । भ २ । सं १ मि । सं १ अ । आ १ । उ ३ ।
 ३

साधारणवनस्पत्यपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी ४ । नित्यचतुर्गतिवादरसूक्ष्मापर्याप्तिकर ।
प ४ । अ । प्रा ३ । अ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ । साधारणवनस्पति । यो २ । मि १ ।
का १ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अचक्षु ले २ भ २ । स १ । मि । सं १ ।
भा ३

असंज्ञि । आ २ । उ ३ ॥

साधारणवादरवनस्पतिगण्ये । गु १ । मि । जी ४ । नित्यचतुर्गतिपर्याप्तापर्याप्तिकर । ५
प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । स ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ वन । यो ३ । औ २ । का १ । वे १ षं ।
क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ अच । ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ । असं । आ २ । उ ३ ॥
भा ३

साधारणवादरपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी २ । नित्यचतुर्गतिपर्याप्तिकर । प ४ ।
प्रा ४ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ वन । यो १ । औ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । स १ ।
अ । द १ । अच ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ अ सं । आ १ । उ ३ ॥ १०
भा ३

साधारणवादरापर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी २ । साधारणवादनित्यचतुर्गति
अपर्याप्तिकर । प ४ । अ प्रा ३ । अ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ वन । यो २ मि का ।
वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अच ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । स १ ।
भा ३ अशु

असं । आ २ । उ ३ ॥

इंतु साधारणवादरवनस्पतिगे आलापत्रय पेळलपट्टुदु । आ लब्धपर्याप्तिकर्गे ओंदोदे १५
आळापमक्कुं । साधारणसर्वसूक्ष्मगण्ये सूक्ष्मपृथ्वीकायगण्ये पेळदंते पेळुको बुदु । अलिल विशेष-

तदपर्याप्ताना—गु १ मि । जी ४ वादरसूक्ष्मनित्यचतुर्गतिनिगोदा अपर्याप्ता । प ४ अ । प्रा ३ । स ४ ।
ग १ ति । इं १ ए । का १ व । यो २ मि का । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द १ अच । ले २ ।
३

भ २ । स १ मि । सं १ असं । आ २ । उ ३ । तद्वादराणा—गु १ मि । जी ४ नित्यचतुर्गतिनिगोदा
पर्याप्तापर्याप्ता । प ४ ४ । प्रा ४ ३ । स ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ व । यो ३ औ २ का १ । वे १ २०
षं । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द १ अच । ले ६ । भ २ । स १ मि । स १ असं । आ २ । उ ३ ।
३

तत्पर्याप्ताना—गु १ मि । जी २ । नित्यचतुर्गतिपर्याप्ती । प ४ । प्रा ४ । स ४ । ग १ ति । इं १ ए ।
का १ व । यो १ औ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द १ अच । ले ६ । भ २ । स १ मि । स १ अ ।
३

आ १ । उ ३ । तदपर्याप्ताना—गु १ जी २ । वादनित्यचतुर्गती अपर्याप्ती । प ४ अ । प्रा ३ अ ।
स ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ व । यो २ मि का । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द १ २५
अच । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । स १ अ । आ २ । उ ३ । तल्लब्धपर्याप्ताना तन्निर्वृत्यपर्याप्तवत् ।
भा ३ अशु

साधारणसर्वसूक्ष्माणा सूक्ष्मपृथ्वीकायवत् । किंतु जीवसमासाश्चत्वार नित्यनिगोदाना चतुर्गतिनिगोदाना च

मावुदेंदोडे नाल्कु जीवसमासेगळं सूक्ष्मसाधारणवनस्पतिगे दितु वक्तव्यमक्कुं । मुळिदंते निर्विशेष-
मक्कुं । चतुर्गति निगोदंगळग साधारणवनस्पतिगे पेळद क्रममेयक्कुं । नित्यनिगोदंगळगमुसा
क्रममेयक्कुं । अल्लिगुपयोगिगाथा :—

पुढवीआदिचउण्णं केवळिआहारदेवणि रयंगा ।
अपदिट्टिदा हु सव्वे पदिट्टिदंगा हवे सेसा ॥

५

त्रसकायंगळग । गु १४ । जी १० । वि । ति । च सं पं । अ पं प ६ । ६ । ५ । ५ ।
२ २ २ २ २

प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । २ । १ । सं ४ । ग ४ । इं ४ । वि । ति ।
च । पं । का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ भ २ । सं ६ । सं २ ।
६

आ २ । उ १२ ॥

१० त्रसपर्याप्तकगर्ग । गु १४ । जी ५ वि । ति । च । पं सं । पं अ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ ।
१ १ १ १ १

८ । ७ । ६ । ४ । १ । सं ४ । ग ४ । इं ४ । वि । ति । च । पं । का १ त्र । यो ११ । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ ले ६ भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ । त्रसाऽपर्याप्तकगर्ग गु ५ ।
६

मि । सा । अ । प्र । स यो । जी ५ वि । ति । च । पं सं । अ सं प ६ । अ ५ । अ प्रा । ७ ।
१ १ १ १ १

७ । ६ । ५ । ४ । २ । सं ४ । ग ४ । इं ४ । वि । ति । च । पं । का १ त्र । यो ४ । मिश्रत्रय-
१५ कार्मणयोगंगळु । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । म । श्रु । अ । के । कु । कु । सं ४ । अ । सा । छे ।

साधारणवत् । अत्रोपयोगिगाथा—

पुढवीयादिचउण्ह केवळिआहारदेवणिरयगा ।

अपदिट्टिदा हु सव्वे पदिट्टिदंगा हवे सेसा ॥१॥

त्रसकायाना—गु १४ । जी १० वि ति च स अ स । प ६ ६ । ५ ५ । प्रा १० ७ । ९ । ७ । ८ । ६ ।
२ २ २ २ २

२० ७ ५ ६ ४ । ४ । २ । १ । स ४ । ग ४ । इ ४ वि ति च पं । का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ ।
स ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । स ६ । स २ । आ २ । उ १२ । तत्पर्याप्ताना—गु १४ । जी ५ वि ति च
६ १ १ १

स अ सं । प ६ ५ । प्रा १० ९ ८ ७ ६ ४ १ । स ४ ग ४ । इ ४ वि ति च प । का १ त्र । यो ११ । वे ३ ।
१ १

क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । स ६ । स २ । आ २ । उ १२ । तदपर्याप्ताना—गु ५ मि
६

सा अ प्र स । जी ५ वि ति च सं अ सं । प ६ अ । ५ अ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । २ । सं ४ । ग ४ ।

२५ इ ४ वि ति च पं । का १ त्र । यो ४ मिश्रा ३ कार्मण । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ म श्रु अ के कु कु ।
१ १ १ १

यथा । द४ ले२ क शु भ२ । स५ । मि । सा उ । वे । क्षा । सं२ । आ२ । उ१० ॥
भा ६

त्रसमिथ्यादृष्टिगल्गे । गु१ । मि । जी१० । वि । ति । च । सं । अ । प६ । ६ ।
२ २ २ २ २

५ । ५ । प्रा१० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । सं४ । ग४ । इ४ । का१ । त्र । यो१३ ।
आहारद्वयवर्जितमागि । वे३ । क४ । ज्ञा३ । कु । कु । वि । स१ । अ । द । २ । ले६ भ२ ।
६

सं१ । मि । सं२ । आ२ । उ५ ॥

५

त्रसपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगल्गे । गु१ । मि । जी५ । वि । ति । च । पं । अ । प६ । ५ ।
१ १ १ १ १

प्रा१० । ९ । ८ । ७ । ६ । सं४ । ग४ । इ४ । वि । ति । च । पं । का१ । त्र । यो१० ।
१ १ १ १ १

म४ । वा४ । औ१ । वै१ । वे३ । क४ । ज्ञा३ । सं१ । अ । द । २ । ले६ भ२ । संमि ।
६

सं२ । आ१ उ५ ॥

त्रसाऽपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगल्गे । गु१ । मि । जी५ । वि । ति । च । सं । अ । प६ । ५ । १०
१ १ १ १ १

अ । प्रा७ । ७ । ६ । ५ । ४ । सं४ । ग४ । इ४ । वि । ति । च । पं । का१ । त्र । यो३ ।
१ १ १ १ १

औमि । वैमि । का । वे३ । क४ । ज्ञा२ । सं१ । अ । द । २ । ले२ क शु भ२ । सं१ ।
भा ६

मि । सं२ । आ२ । उ४ ॥

सासादनसम्यग्दृष्टिप्रभृतियागि अयोगिकेवलपथ्यंतं मूलौघभंगसक्कुं ॥

स४ अ सा छे य । द४ । ले२ क शु । भ२ । स५ मि सा उ वे क्षा । स२ । आ२ । उ१० । १५
भा ३

मिथ्यादृशा—गु१ मि । जी१० वि ति च सं अ स । प६ ६ । ५ ५ । प्रा१० ७, ९, ७, ८, ६, ७, ५,
२ २ २ २ २

६, ४, स४, ग४, इ४, का१ त्र, यो१३ आहारकद्वय नहि । वे३, क४, ज्ञा३ कु कु वि, स१ अ ।
द२, ले६, भ२, स१ मि, स२, आ२, उ५, तत्पर्याप्ताना—गु१ मि । जी५ वि ति च स अ ।
१ १ १ १ १

प६ । ५, प्रा१० ९ ८ ७, ६, स४ । ग४, इ४, वि ति च प । का१ त्र, यो१० म४ वा४ औ१
१ १ १ १ १

वै१ । वे३ क४ ज्ञा३ । स१ अ द२ ले६ । भ२ स१ मि स२ आ१, उ५ तदपर्याप्ताना— २०
६

गु१ मि जी५ वि ति च स अ । प६ ५ अ प्रा७ ७ ६ ५ ४ । स४ ग४ इ४ वि ति च प का१ त्र
१ १ १ १ १ १ १ १ १

यो३ औमि१ वैमि१ का१ वे३ क४ । ज्ञा२ स१ अ । द२ ले२ क शु । भ२ स१ मि स२ ।
भा ६

अकायस्मृत्ते । गु० । जी० । प० । प्रा० । सं० ॥ ग१ । सिद्धगति । का० ।
 यो० । वे० । क० । ज्ञा१ के० । सं० । द१ के० । ले० । भ० । सं१ । क्षा । सं० ।
 आ१ । अनाहार । उ२ ॥

त्रसलव्यपर्याप्तिकर्गे । गु१ । मि । जी५ । वि । ति । च । पं । अ । प६ । ५ । प्रा७ ।
 १ १ १ १ १
 ५ । ७ । ६ । ५ । ४ । सं४ । ग२ ति । म । इं४ । वि । ति । च । पं । का१ । त्र । यो२ । औ
 १ १ १ १
 मि । का१ । वे१ षं । क४ । ज्ञा२ । सं१ अ । द च । अ । ले२ क शु । भ२ । सं१ मि ।
 भा३ अ शु
 सं२ । अ२ । उ४ । इंतु कायमार्गर्णे समाप्तमाहुः ॥

योगानुवाददोळु मूलौघभंगमवकुं । विशेषमावुदेदोडे त्रयोदशगुणस्थानंगळपुवु । मनोयोगि
 गळगे । गु१३ । जी१ । पं० प१ । प६ । प्रा१० । सं४ । ग४ । इं१ । का१ । त्र । यो४ ।
 १० नाल्कुं मनोयोग । वे३ । क४ । ज्ञा८ । सं७ । द४ । ले६ भ२ । सं६ । सं१ ।
 भा६
 आ१ । उ१२ ॥

मनोयोगिमिव्यादृष्टिगळगे । गु१ मि । जी१ । प६ । प्रा१० । सं४ । ग४ । इं१ ।
 का१ । यो४ । नाल्कुं मनोयोगंगळुं । वे३ । क४ । ज्ञा३ । सं१ । अ । द२ । ले६ भ२ ।
 भा६
 सं१ । मि । सं१ । आ१ । उ५ ॥

१५ मनोयोगिसासादनंगे । गु१ । सा । जी१ । प६ । प्रा१० । सं४ । ग४ । इं१ । पं ।
 का१ त्र । यो४ । मनोयोगंगळु । वे३ । क४ । ज्ञा३ । कु । कु । वि । स१ । अ । द२
 ले६ भ१ । स१ । सासा । स१ । आ१ । उ५ ॥
 ६

आ२ उ४ । सासादनाद्ययोगातेषु मूलौघवत्, अकायाना—गु०, जी०, प०, प्रा०, सं० ग१ सिद्धगति,
 इं०, का०, यो०, वे०, क०, ज्ञा१ के, सं० द० ले०, भ० । स१ क्षा, सं० आ१ अनाहार, उ२, तल्लव्य-
 २० पर्याप्ताना—गु१, जी५ वि ति च सं अ प ६, ५ अ, प्रा७, ७, ६, ५, ४, सं४, ग२ ति म, इ४
 १ १ १ १ १
 वि ति च प । का१ त्र, यो२ औ मि१ का१, वे१ षं, क४, ज्ञा२, सं१ अ, द२ च अ, ले२ क शु ।
 १ १ १ १
 भा३ अ शु
 भ२ । सं१ मि । म२ । आ२ । उ४ । कायमार्गणा गता ।

योगानुवादे मूलौघ किंतु गुणस्थानानि त्रयोदशैव, मनोयोगिना—गु१३, जी१, प५, प६, प्रा१०,
 सं४ । ग४, इ१, का१ त्र, यो४ म, वे३, क४, ज्ञा८, सं७, द४, ले६ भ२, सं६, सं१ आ१,
 ६
 २५ उ१२ । तन्मिव्यादृशा—गु१ मि, जी१, प६, प्रा१०, सं४, ग४, इं१, का१, यो४ म, वे३, क४,
 ज्ञा३, सं१ अ, द२ ले६ भ२, म१ मि, सा१, आ१, उ५ । तत्सासादनस्य—गु१ सा, जी१, प६,
 ६
 प्रा१० । न४ । ग४ । इ१ प, का१ त्र । यो४ म । वे३ । क४ । ज्ञा३ कु कु वि । स१ अ ।

मनोयोगिमिश्रंगे । गु १ । मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं ।
का १ । यो ४ । मनो । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ भ १ । सं १ मिश्र ।
सं १ । आ १ । उ ५ ॥

मनोयोगि असंयतंगे गु १ । असं । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ ।
यो ४ । मनो । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ ५
भा ६
भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । स १ । आ १ । उ ६ ॥

मनोयोगिदेशसंयतंगे । गु १ । दे । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । ति । म । इं १ ।
का १ । यो ४ । मनो । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ देश । द ३ ले ६ भ १ । सं ३ । उ । वे ।
भा ३ । शु
क्षा । स १ । आ १ । उ ६ ॥

मनोयोगिप्रमत्तंगे । गु १ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ म । इं १ । का १ । १०
यो ४ । मनोयोग । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ३ । सा । छे । प । द ३ । च । अ ।
अ । ले ६ भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा ३

मनोयोगि अप्रमत्तप्रभृति सयोगकेवलपय्यंतं मूलौघभंगमक्कुं । सर्वत्रनालकुं मनोयोगगळु
सयोगरोळु सत्यानुभयमनोयोगद्वयं सत्यमनोयोगिमिथ्यादृष्टिप्रभृतिसयोगकेवलपय्यंतं मनोयोगि
भगवत्तव्यमक्कुं । विशेषमावुदे दोडे सत्यमनोयोगमो दे वत्तव्यमक्कु । ई प्रकारमे अनुभयमनो- १५
योगिगळगमक्कुं । विशेषमावुदे दोडे अनुभयमनोयोगमो देयक्कुमेवुवु ॥

द २, ले ६ । भ १, स १ सा, स १, आ १, उ ५ । तन्मिश्रस्य—गु १ मिश्र जी १ । प ६, प्रा १०, स ४,
६

ग ४, इं १ प, का १ त्र, यो ४ म, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ अ, द २, ले ६ । भ १ । स १ मिश्र,
६

स १, आ १ । उ ५ । तदसयतस्य—गु १ अ, जी १, प ६ । प्रा १०, स ४, ग ४, इं १ प, का १ त्र,
यो ४ म, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ अ, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, स १, २०
६

आ १, उ ६ । तद्देशसयतस्य—गु १ दे, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग २ ति म, इं १ पं, का १ त्र,
यो ४ म, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ दे, द ३ च अ अ, ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ १ ।

भा ३ शु

उ ६ । तत्प्रमत्तस्य—गु १ प्र, जी १ प, प ६, प्रा १०, स ४, ग १ म, इं १ प, का १ त्र, यो ४ म,
वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, स ३ सा छे प, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा । स १, आ १ ।

भा ३

उ ७ । तदप्रमत्तादिसयोगात मूलौघ किंतु सर्वत्र मनोयोगाश्चत्वार सयोगे सत्यानुभयो द्वौ सत्यानुभयमनो- २५
योगिना मिथ्यादृष्ट्यादिसयोगात मनोयोगिवत् किंतु योगस्थाने स्वस्वनामैक ।

असत्यमनोयोगिगच्छे । गु १२ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ ।
 यो १ । असत्यमनोयोग वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ । म । सं ७ । अ । दे ।
 सा । छे । प । सू । यथा । द ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । मि । सा । मि । उ । वे । क्षा । सं १
 भा ६

आ १ । उ १० ॥

५ मिथ्यादृष्टिप्रभृतिक्षीणकषायपर्यंतमसत्यमनोयोगिगच्छमुभयमनोयोगिगच्छं स्वस्वयोगमे
 वक्तव्यमक्कुं इति विशेषमक्कुं ॥

वाग्योगिगच्छे । गु १३ । जी ५ । बि । ति । च । सं । अ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । ८ ।
 ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ४ । का १ । त्र । यो ४ । वचनयोगंगच्छु । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ ।
 सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ १ । उ १२ ॥
 ६

१० वाग्योगिमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी ५ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ ।
 सं ४ । ग ४ । इं ४ । का १ । त्र । यो ४ ॥ वाग्योगंगच्छु । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ ।
 द २ । ले ६ । भ २ । स १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
 ६

सासादनप्रभृतिसयोगकेवलपर्यंतं मनोयोगिभंगं वक्तव्यमक्कुं । विशेषमिदु नालकुवाग्यो
 गंगच्छे वक्तव्यमक्कुं । सयोगरिगेयुं एल्लेल्लि मनोयोगं पेळल्पदुदल्लिल्लि वाग्योगं वक्तव्यमक्कुं ॥

१५ काययोगिगच्छे । गु १३ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ ।
 ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ५ । ३ । ४ । २ ॥ सयोगिकेवलि । स ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ ।
 यो ७ ॥ काययोगंगच्छु । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । स ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । स २ ।
 ६
 आ २ । उ १२ ॥

असत्यमनोयोगिना—गु १२ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १
 २० असत्यमन । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ । म । सं ७ । अ । दे । सा । छे । प । सू । यथा । द ३ । ले ६ । भ २ ।
 ६

स ६ । मि । सा । मि । उ । वे । क्षा । स १ । आ १ । उ १० । तन्मिथ्यादृष्ट्यादिक्षीणकषायात् योज्य । उभयमनो-
 योगिनामप्येवं । स्वस्वयोग एव वक्तव्य ।

वाग्योगिना—गु १३ । जी ५ । वि । ति । च । स । अ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ ।
 सं ४ । ग ४ । इं ४ । का १ । त्र । यो ४ । वा । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । स ७ । द ४ । ले ६ । भ २ ।
 ६

२५ स ६ । स २ । आ १ । उ १२ । तन्मिथ्यादृष्ट्या—गु १ । मि । जी ५ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ ।
 ६ । स ४ । ग ४ । का १ । त्र । यो ४ । वा । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । स १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ ।
 ६

स १ । मि । स २ । आ १ । उ ५ । सासादनादिसयोगात् मनोयोगिवत् किंतु योगस्थाने वाग्योगो वक्तव्य ।

काययोगिना—गु १३ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ८ । ७ । ४ । ६ । ४ । ३ । ४ । २ ।
 स ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ७ । कायस्य । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । स ६ ।
 ६

काययोगिपट्याप्तिकर्गे । गु १३ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ ।
४ । मं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ३ । औ । वै । आ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ ।
ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ १ । आहारकरु । उ १२ ॥
६

अपट्याप्तिकाययोगिगच्छे । गु ५ । मि । सा । अ । प्र । स । जी ७ । अ । प । ६ । ५ । ४ ।
प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । ५
का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु । म । श्रु । अ । के । स ४ । अ १ । सा १ । छे १ । यथा
१ । द ४ । ले २ । क शु । भ २ । सं ५ । मि । सा । ऊ । वे । क्षा । सं २ । आ २ । उ १० ॥
भा ६

काययोगिमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० ।
७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ५ ॥ आहार-
द्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । स १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । १०
६
आ २ । उ ५ ॥

काययोगिमिथ्यादृष्टिपट्याप्तिकर्गे । गु १ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ ।
६ । ४ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो २ । औ । वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि ।
सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
६

काययोगिमिथ्यादृष्ट्यपट्याप्तिकर्गे । गु १ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । १५
४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ३ । औ । मि । वै । मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ ।
सं १ । अ । द २ । ले २ । क शु । भ २ । सं १ । मि । स २ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

स २ । आ २ । उ १२ । तत्पर्याप्ताना—गु १३ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ ।
४ । ४ । स ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ३ औ वै आ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ स ७ । द ४ ।
ले ६ । भ २ । म ६ । म २ । आ १ । आहारक । उ १२ । तदपर्याप्ताना—गु ५ मि सा अ प्र स । जी २०
६

७ अ । प ६ ५ ४ । प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ २ । स ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ४ औ मि वै मि आ मि का ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । कु कु म श्रु अ के । स ४ अ सा छे य । द ४ । ले २ क शु । भ २ । स ५ मि
भा ६

सा उ वे क्षा । स २ । आ २ । उ १० । तन्मिथ्यादृशा—गु १ । जी १४ । प ६ ६ ५ ५ ४ ४ । प्रा १० ७
९ ७ ८ ६ ७ ५ ६ ४ ४ ३ । स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो ५ आहारकद्वय नहि, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १
अ, द २, ले ६, भ २, स १ मि, स २, आ २, उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ । जी ७ । प ६ ५ ४ । प्रा २५
६

१० ९ ८ ७ ६ ४ । स ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो २ औ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि ।
स १ अ । द २ । ले ६ । भ २ । स १ मि । स २ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ । जी ७ ।

६ ५ ४ । प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ । स ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ३ औ मि वै मि का । वे ३ । क ४ ।

काययोगिसासादनर्गे । गु १ । सासा । जी २ प अ । प ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । का १ । यो ५ । औ २ । वै २ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
६

काययोगिसासादनपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ ।
५ का १ । यो २ । औ । वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ । द २ । ले ६ भ १ । सं १ । सा ।
६
सं १ । आ १ । उ ५ ॥

काययोगिसासादनापर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । सं ४ । ग ३ । म ।
ति । दे । निरयं सासणसम्मो ण गच्छ दे । इं १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द २ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

१० काययोगिसम्यग्मिथ्यादृष्टिगल्गे । गु १ । मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ ।
इं १ । का १ । यो २ । औ । वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ ।
६
सं १ । मिश्र । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

काययोगिसंयतसम्यग्दृष्टिगल्गे । गु १ । असं । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । का १ । यो ५ । औ २ । वै २ । का १ । वे ३ । क ४ ज्ञा ३ । सं १ । अ । द ३ ।
१५ ले ६ भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
६

ज्ञा २ । स १ अ । द २ । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । स २ । आ २ उ ४ । तत्सासादनाना—गु १ सा ।
भा ६

जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ५ औ २ वै २ का १ । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ३ । सं १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । स १ सा । स १ अ । आ २ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ जी १ ।
६

प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ । का १ यो २ औ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ । द २ ।
२० ले ६ । भ १ । स १ सा । स १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ जी १ । प ६ अ । प्रा ७ ।
६

स ४ । ग ३ म ति दे । निरय सासणसम्मो ण गच्छदीति वचनात् । इं १ । का १ । यो ३ औमि वैमि का ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द २ । ले २ क शु । भ १ । स १ सा । स १ । आ २ । उ ४ । सम्यग्-
भा ६

मिथ्यादृशा—गु १ मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो २ औ वै । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । स १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । स १ मिश्र । स १ अ । आ १ । उ ५ । असयताना—
६

२५ गु १ अ । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ५ औ २ वै २ । का १ । वे ३ ।

काययोगिपर्व्याप्तिसंयतंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इ १ । का १ ।
यो २ । औ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । स १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ ।
६

आ १ उ ६ ॥

काययोगिअपर्व्याप्तिसंयतंगे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग ४ । इ १ ।
का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे २ । ष । पु । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द ३ । ५
१ १ १

ले २ क शु । भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा ६

काययोगिदेशव्रतिगङ्गे । गु १ । दे । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । म । ति ।
इ १ । का १ । यो १ । औ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । दे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ ।
भा ३

सं १ । आ १ । उ ६ ॥

काययोगिप्रमत्तसंयतंग । गु १ । प्र । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । १०
म । इ १ पं । का १ त्र । यो ३ । औ का १ । आहारक २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । सा छे ।
प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा ३

काययोगिअप्रमत्तसंयतंगे । गु १ । अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । आहाररहित ।
ग १ । म । इ १ पं । का १ त्र । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । द ३ । ले ६ ।
भा ३

भ १ । सं ३ । आ १ । उ ७ ॥

१५

क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ आ २ । उ ६ । तत्पर्याप्ताना—
६

गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इ १ । का १ । यो २ औ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ ।
द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । स १ । आ १ । ३ ६ । तदपर्याप्ताना—गु १ । जी १ । प ६ अ । प्रा ७ ।
६

स ४ । ग ४ । इ १ । का १ । यो ३ औ मि वै मि का । वे २ ष पु । क ४ । ज्ञा ३ । स १ अ । द ३ ।
ले २ क शु । भ १ । स ३ । स १ । आ २ । उ ६ । देशव्रतिना—गु १ दे । जी १ । प ६ । प्रा १० । २०
६

स ४ । ग २ म ति । इ १ । का १ । यो १ औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । स १ दे । द ३ । ले ६ ।
३

भ १ । स ३ । स १ । आ २ । उ ६ । प्रमत्ताना—गु १ प्र । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग १
म । इ १ पं । का १ त्र । यो ३ औ १ आहा २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । स ३ सा छे प । द ३ । ले ६ ।
३

भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ १ । उ ७ । अप्रमत्ताना—गु १ अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
स ३ आहारसज्ञा नहि । ग १ म । इ १ पं । का १ त्र । यो १ औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । स ३ । द ३ ।

काययोगि अपूर्वकरणप्रभृतिक्षीणकषायपथ्यंतं काययोगिगच्छे मूलौघभंगमवकुं । विशेष-
मावुदेदोडे औदारिककाययोगमे वक्तव्यमवकुं । काययोगि सयोगकेवलिगच्छे । गु १ । स के ।
जी २ । प । अ । प ६ । प ६ । प्रा ४ । २ । सं । ० । ग १ । म । इ १ पं । का १ । त्र । यो ३ ।
औ २ । का १ । वे ० । क ० । ज्ञा १ । के । सं १ । यथा । द १ के । ले ६ भ १ । सं १ । क्षा ।
भा १

५ सं । ० । आ २ । उ २ । के । के ॥

औदारिककाययोगिगच्छे । गु १३ । जी ७ । प ६ । प । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ ।
४ । ४ । सं ४ । ग २ । म । ति । इ ५ । का ६ । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ ।
द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ १ । उ १२ ॥
६

औदारिककाययोगिमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी ७ । प ६ । प । ४ । प्रा १० । ९ । ८ ।
७ । ६ । ४ । सं ४ । ग २ । ति । म । इ ५ । का ६ । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ ।
अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
६

औदारिककाययोगिसासादनंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । म । ति ।
इ १ । पं । का १ त्र । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ द २ । ले ६ । भ १ ।
सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
६

औदारिककाययोगिसम्यग्मिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग २ । ति । म । इ १ । पं । का १ त्र । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । मिश्र । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
६

ले ६ । भ १ । स ३ । स १ । आ १ । उ ७ । अप्रेऽपूर्वकरणात् क्षीणकषायपथ्यंतं मूलौघवत् कितु औदारिक-
योग एव वक्तव्य ।

२० सयोगकेवलिना—गु १ सा, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा ४ २ सं ०, ग १ म, इ १ पं, का १ त्र,
यो ३ औ २ का १, वे ० क ०, ज्ञा १ के, सं १ यथा, द १ के, ले ६ । भ १ स १ क्षा, स ०, आ २,
भा १

उ २ के के । औदारिकयोगिना—गु १३, जी ७ प, प ६, प, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, ४, स ४, ग २
म ति, इ ५, का ६, यो १ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ८, स ७, द ४, ले ६ । भ २, स ६, स २, आ १,
भा ६

उ १२ । तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी ७, प ६ प ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, म ४, ग २ ति म, इ ५,
का ६, यो १ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ, द २, ले ६ । भ २, स १ मि, सं २, आ २, उ ५ ।
भा ६

तत्त्वामादनाना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग २ म ति, इ १ प, का १ त्र, यो १ औ, वे ३,
क ४, ज्ञा ३, स १ अ द २, ले ६, भ १, स १ मा, सं १, आ १, उ ५, नम्यन्मिथ्यादृशा—गु १ मिश्र,
६

औदारिककाययोगिसंयतसम्यग्दृष्टिगे । गु १ । अ । जी १ । पच्चि । प । प ६ । प्रा १० ।
सं ४ । ग २ । ति । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ ।
द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

६

औदारिककाययोगि देशव्रतिगच्छे । गु १ । दे । जी १ । प प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ५
ग २ । ति । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो १ । औ । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । स १ । दे । द ३ ।
ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ३

प्रमत्तसंयतप्रभृति सयोगिकेवलपद्व्यतं काययोगिभग वक्तव्यमवकुं विशेषमावुदेवोडे
सर्वत्रौदारिककाययोगसो दे वक्तव्यमवकुं ॥

औदारिकमिश्रकाययोगिगच्छे । गु ४ । मि । सा । अ । सयो । जी ७ । अ । प ६ । ५ ।
४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । सं ४ । ग २ । म । ति । इ ५ । का ६ । यो १ । औ मि । १०
वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । विभगमनःपर्ययरहितं । स २ । अ । यथा । व ४ । ले १ क । भ २ ।
भा ६
सं ४ । मि । सा । वे । क्षा । सं २ । आ १ । उ १० ॥

औदारिकमिश्रकाययोगिमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ मि । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ ।
प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग २ । ति । म । इ ५ । का १ । यो १ । औ मि । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा २ । स १ । अ । व २ । ले १ क । भ २ । सं १ । मि । स २ । आ १ । उ ४ ॥ १५
भा ३

औदारिकसासादनमिश्रर्गे । गु १ । सासा । जी १ । सं । पं । अ । प ६ । प्रा ७ । स ४ ।
ग २ । ति । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो १ । औ मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ ।

जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग २ ति म, इ १, का १ त्र । यो १ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ अ,
द २, ले ६ । भ १, स १ मिश्र, स १, आ १, उ ५, असयताना—गु १ अ, जी १ प प, प ६, प्रा १०,
६

स ४, ग २ ति म, इ १ प, का १ त्र, यो १ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, द ३, ले ६ । भ १, स ३, २०
६

स १, आ १, उ ६, देशव्रताना—गु १ दे, जी १ प प, प ६, प्रा १०, स ४, ग २ ति म, इ १ प, का १ त्र,
यो १ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ दे, द ३ ले ६, भ १, स ३, स १, आ १, उ ६, प्रमत्तात्सयोगात्
३

काययोगिवत् किंतु सर्वत्र औदारिकयोग एव वक्तव्य ।

औदारिकमिश्रयोगिना—गु ४ मि सा अ स । जी ७ अ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ ।
४ । ३ । २ । स ४ । ग २ ति म । इ ५ । का ६ । यो १ औमि । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६, विभगमन पर्ययाभा- २५
वात् । स २ अ य । द ४ । ले १ क । भ २ । स ४ मि सा वे क्षा । स २ । आ १ । उ १० । तन्मिथ्यादृशा
भा ६

गु १ मि । जी ७ अ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । स ४ । ग २ ति म । इ ५ । का
६ । यो १ औमि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द २ । ले १ । भ २ । सं १ मि । स २ । आ १ ।
भा ३

उ ४ । तत्सासादनाना—गु १ सा । जी १ सं अ । प ६ अ । प्रा ७ । स ४ । ग २ ति म । इ १ प ।

द २। ले १। भ १। सं १। सासा। सं १। आ १। उ ४॥
भा ३

औदारिकमिश्रकाययोगि असंयत सम्यग्दृष्टिगच्छे। गु १। असं। जी १ अ। प ६। प्रा ७।
अ। सं ४। ग २। ति। म। इं १। पं। का १। त्र। यो १। औ मि। वे १। पुं। क ४।
ज्ञा ३। सं १। अ। द ३। ले १ क। भ १। सं २। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥
भा ६

५ औदारिकमिश्रकाययोगिसयोगिकेवलिंगग। गु १। जी १। अ। प ६। प्रा २। का १।
आयुः १। सं। ०। ग १। म। इं १ प। का १ त्र। यो १। औ मि। वे ०। क ०। ज्ञा १। के।
सं १। यया। द १। के। ले १ क। भ १। स १। क्षा। सं। ०। आ १। उ २॥
भा १ शु

वैक्रियिककाययोगिगच्छे। गु ४। मि। सा। मि। अ। जी १। प। प ६। प्रा १०।
स ४। ग २। न। दे। इं १। पं। का १ त्र। यो १। वै का। वे ३। क ४। ज्ञा ६। कु। कु।
१० वि। म। श्रु। अ। सं १। अ। द ३। ले ६ भ २। सं ६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा।
भा ६
सं १। आ १। उ ९॥

वैक्रियिक काययोगिमिथ्यादृष्टिगच्छे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग २। न दे।
इं १। पं। का १ त्र। यो १। वै का। वे ३। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १ अ। द २।
ले ६। सं १। मि। सं १। आ १। उ ५॥
६

१५ वैक्रियिककाययोगिसासादनग। गु १। सा। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग २। न
दे। इं १ पं। का १ त्र। यो १। वै का। वे ३। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १ अ। द २।
ले ६। भ १। सं १। सासा। सं १। आ १। उ ५॥
भा ६

का १ त्र। यो १ औमि। वे ३। क ४। ज्ञा २। स १ अ। द २। ले १। भ १। स १ सा। स १।
भा ३ अशुभ

आ १। उ ४। तदसंयताना—गु १ अ। जी १ अ प। प ६ अ। प्रा ७ अ। स ४। ग २ ति म। इ १ प।
२० का १ त्र। यो १ औमि। वे १ पु। क ४। ज्ञा ३। सं १ अ। द ३। ले १ क। भ १। स २ वे क्षा।
भा ६

स १। आ १। उ ६। तत्सयोगिना—गु १। जी १ अ। प ६। प्रा २ का १ आ १। स ०। ग १ म।
इ १ प। का १ त्र। यो १ औमि। वे ०। क ०। ज्ञा १ के। स १ य। द १ के। ले १ क। भ १।
१ शु

स १ क्षा। स ०। आ २। उ २। वैक्रियिकयोगिना—गु ४ मि सा मि अ। जी १ प। प ६। प्रा १०।
स ४। ग २ न दे। इ १ प। का १ त्र। यो १ वै। वे ३। क ४। ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ। स १।
२५ द ३। ले ६। भ २। स ६ मि सा मि उ वे क्षा। स १। आ १। उ ९। तन्मिथ्यादृशा—गु १। जी १।
६

प ६। प्रा १०। स ४। ग २ न दे। इं १ पं। का १ त्र। यो १ वै। वे ३। क ४। ज्ञा ३ कु कु वि।
स १ अ। द २। ले ६। भ २। स १ मि। स १। आ १। उ ६। तत्सामादनाना—गु १ सा। जी १।
६

वैक्रियिककाययोगिसम्यग्मिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग २ न दे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । वै । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ ।
अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । मिश्र । सं १ । आ १ । उ ४ ॥
भा ६

वैक्रियिककाययोगि असंयतसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । अ सं । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
सं ४ । ग २ । न दे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । वै का । वे ३ । का ४ । ज्ञा ३ । म श्रु अ । ५
सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
६

वैक्रियिकमिश्रकाययोगिगच्छे । गु ३ । मि । सा । अ । जी १ । प ६ । अ । प्राण ७ । अ ।
सं ४ । ग २ । न दे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । वै मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म ।
श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले १ । भ २ । सं ५ । मि । सा । उ । वे । क्षा । सं १ ।
भा ६

आ १ । उ ८ ॥

१०

वैक्रियिकमिश्रकाययोगिमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ६ ।
अ । सं ४ । ग २ । न दे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । वै मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ ।
अ द २ । ले १ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ४ ॥
भा ६

वैक्रियिकमिश्रकाययोगसासादनसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । अ ।
प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ देव । इं १ । प । का १ । त्र । यो १ । वै मि । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । १५

प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ न दे । इ १ प । का १ त्र । यो १ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि ।
स १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । स १ सा । स १ । आ १ । उ ५ । तत्सम्यग्मिथ्यादृशा— गु १ मिश्र ।
६

जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ न दे । इ १ प । का १ त्र । यो १ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु
वि । स १ अ । द २ । ले ६ भ १ । स १ मिश्र । स १ । आ १ । उ ५ । तदसयताना—गु १ अ ।
६

जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ न दे । इ १ पं । का १ त्र । यो १ वै । वे ३ । क ४ । २०
ज्ञा ३ म श्रु अ । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । स १ । आ १ । उ ६ । तन्मिश्रयोगिना—गु १ मि
६

सा अ । जी १ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग २ न दे । इ १ प । का १ त्र । यो १ वैमि, वे ३, क ४,
ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ, स १ अ, द ३, ले १ क, भ २, स ५ मि सा उ वे क्षा, स १, आ १, उ ८ ।
भा ६

तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग २ न दे, इ १ प, का १ त्र, यो १ वैमि,
वे ३, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द २, ले १ । भ २, स १ मि, स १, आ १, उ ४ । तत्सासादनाना—गु १ सा, २५
६

जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १ दे, इ १ प, का १ त्र, यो १ वैमि, वे २, क ४, ज्ञा २, स १ अ,

स १। अ। द २। ले १ क। भ १। सं १। सासा। सं १। आ १। उ ४॥
भा ६

वैक्रियिकमिश्रकाययोगि असंयतसम्यग्दृष्टिगच्छे। गु १। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७।
अ। सं ४। ग २। न दे। इ १। प। का १ त्र। यो १। वै मि। वे २ ष पुं। क ४। ज्ञा ३। म।
श्रु। अ। सं १। अ। द ३। ले १ क। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥
भा ४

५ आहारककाययोगिगच्छे। गु १। प्र। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। म। इ १।
पं। का १ त्र। यो १। आ का। वे १ पुं। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं २। सा। छे। द ३।
ले शु १। भ १। सं २। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥
भा ३

आहारकमिश्रकाययोगिगच्छे। गु १। जी १। प ६। अ। प्रा ७। अ। स ४। ग १।
म। इ १। पं। का १ त्र। यो १। आ मि। वे १। पुं। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। स २। सा।
१० छे। द ३। च। अ। अ। ले १ क। भ १। सं २। वे क्षा। सं १। आ १। उ ६॥
भा ३ शु

काम्मर्णकाययोगिगच्छे। गु ४। मि। सा। अ। सयो। जी ७। अ। प ६। अ ५। अ ४।
अ। प्रा ७। ७। ६। ५। ४। ३। २। स ४। इ ५। का ६। यो १। का। वे ३। क ४। ज्ञा ६।
कु। कु। म। श्रु। अ। के। सं २। अ। यथा। द ४। च अ। अ। के। ले १ शु भ २।
भा ६
सं ५। मि। सा। उ। वे। क्षा। सं २। आ १। अनाहार। उ १०॥

१५ काम्मर्णकाययोगिमिथ्यादृष्टिगच्छे। गु १। मि। जी ७। अ। प ६। ५। ४। अ। प्रा ७।
७। ६। ५। ४। ३। सं ४। ग ४। इ ५। का ६। यो १। का। वे ३। क ४। ज्ञा २। कु। कु।

द २, ले १ क। भ १, सं १ सा। सं १, आ १, उ ४।
भा ६

तदसयताना—गु १ अ। जी १ अ। प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग २ न दे, इ १ प, का १ त्र, यो
१ वैमि, वे २ ष पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ। द ३, ले १ क। भ १। सं ३, उ वे क्षा,
भा ४ शु ३ क १

२० स १, आ १, उ ६। आहारकयोगिना—गु १ प्र, जी १। प ६, प्रा १०, स ४, ग १ म, इ १ पं, का
१ त्र। यो १ आ, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स २ सा छे, द ३, ले १ शु, भ १, सं २ वे क्षा, सं १,
भा ३

आ १, उ ६। तन्मिश्रयोगिना—गु १ प्र, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग १ म, इ १ प, का १ त्र,
यो १ आमि, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स २ सा छे, द ३ च अ अ, ले १ क। भ १, सं २ वे क्षा,
भा ३

स १ आ १, उ ६। काम्मर्णयोगिना—गु ४ मि सा अ स, जी ७ अ, प ६ अ, ५ अ, ४ अ, प्रा ७, ७, ६,
५, ४, ३, २, स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १ का, वे ३, क ४, ज्ञा ६ कु कु म श्रु अ के, सं २ अ य,
द ४ च अ अ के, ले १ शु। भ २, सं ५ मि सा उ वे क्षा, सं २, आ १ अनाहार, उ १०। तन्मिथ्यादृशा—
भा ६

गु १ मि, जी ७ अ, प ६ ५ ४ अ, प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३, स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १ का, वे ३,

सं १। अ। द २। च। अ। ले १ शु। भ २। सं १। मि। स २। आ १। अनाहार। उ ४॥
भा ६

काम्भर्षणकाययोगिसासादनसम्यग्दृष्टिगच्छे। गु १। सासा। जी १। प ६। प्रा ७। सं ४।
ग ३। ति। म। दे। इ १। का १। यो १। का। वे ३। क ४। ज्ञा २। कु। कु। सं १ अ।
द २। ले १ शु। भ १। सं १। सासा। सं १। आ १। अनाहार। उ ४॥
भा ६

काम्भर्षणकाययोगिसंयतसम्यग्दृष्टिगच्छे। गु १। अ। जी १। प ६। अ। प्रा ७। अ। ५
सं ४। ग ४। इ १। का १। यो १। का। वे २। ष पुं। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं १।
। अ। सा। द ३। ले १ शु। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। अनाहार। उ ६॥
भा ६

काम्भर्षणकाययोगि सयोगिकेवल्लिगच्छे। गु १। सयो। जी १। अ। प ६। अ। प्रा २।
का। आ। सं। ०। ग १। म। इ १। पं का १ त्र। यो १। का। वे ०। क ४। ज्ञा १। के।
सं १। यया। द १। के। ले १ शु। भ १। सं १। क्षा। सं। ०। आ १। अनाहार उ २। १०
भा १

के। के॥ यितु योगमार्गणे समाप्तमावुदु ॥

वेदमार्गणानुवादेऽस्तु मूलोघदोळे तंते ज्ञातव्यमक्कु। विशेषमावुदे दोडे नवगुणस्थानगळे दु
वक्तव्यमक्कुं। स्त्रीवेदिगच्छे। गु ९। जी ४। संज्ञ्यसन्निपर्याप्तापर्याप्तकर। प ६। ६। ५। ५।
प्रा १०। ७। ९। ७। सं ४। ग ३। म। ति। दे। इ १। प। का १ त्र। यो १३॥ आहारक-
द्वयरहित। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ सं ४। अ। दे। सा। छे। १५
द ३। च। अ। अ। ले ६। भ २। सं ६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं २।
६

आ २। उ ९॥

क ४, ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द २ च अ, ले १ शु, भ २, स १ मि, स २, आ १ अनाहार, उ ४।
भा ६

तत्सासादनाना—गु १ सा, जी १, प ६, प्रा ७, स ४, ग ३ ति म दे, इ १, का १, यो १ का, वे ३, क ४,
ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द २, ले १ शु, भ १, स १ सा, स १। आ १ अना, उ ४। तदसयताना—गु १ २०
भा ६

अ, जी १। प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग ४, इ १, का १, यो १ का, १ वे २ ष पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ,
सं १ अ, द ३ ले १ शु। भ १, स ३ उ वे क्षा, स १, आ १ अना। उ ६। तत्सयोगिना—गु १ सयोगी,
भा ६

जी १ अ, प ६ अ, प्रा २ का, आ, स ०, ग १ म, इ १, का १ त्र, यो १ का, वे ०। क ०। ज्ञा १ के, स
१ य, द १ के, ले १ शु, भ १, स १ क्षा, स ०, आ १ अना, उ २ के के, योगमार्गणा गता। वेदमार्गणानुवादे
भा १

मूलोघवत् किंतु गुणस्थानानि नवैव।

२५

तत्र स्त्रीवेदिना—गु ९। जी ४ सज्ञ्यसन्निपर्याप्तापर्याप्ता। प ६ ६ ५ ५। प्रा १० ७ ९ ७। स ४।
ग ३ म ति दे। इ १ प। का १ त्र। यो १३ आहारद्वय नहि। वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु
अ। स ४ अ दे सा छे। द ३ च अ अ। ले ६। भ २। स ६ मि सा मि उ वे क्षा। स २। आ २। उ ९।
६

स्त्रीवेदिपर्याप्तिकर्गो । गु ९ । जी २ । सं । अ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । स ४ । ग ३ ।
ति । म । दे । इ १ । पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । व ४ । औ वै । वे १ । स्त्री । क ४ ।
जा ६ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ । सं ४ । अ । दे । सा । छे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ ।
६

भ २ । स ६ । मि । सा । मि । उ । वे । क्षा । सं २ । आ १ । उ ९ ॥

५ स्त्रीवेदिपर्याप्तिकर्गो । गु २ । मि । सा । जी २ । संज्ञ्यसंज्ञ्यपर्याप्तिक । प ६ । ५ ।
अ प्रा ७ । ७ । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इ १ । पं । का १ त्र । यो ३ । औमि १ । वे मि ।
का १ । वे १ । स्त्री । क ४ । जा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ च । अ । ले २ क शु । भ २ ।
भा ३ अ शु
सं २ । मि । सा । सं २ । आ २ । उ ४ । कु । कु । च । अ ॥

स्त्रीवेदिमिथ्यादृष्टिगण्ये । गु १ । मि । जी ४ । संज्ञ्यसंज्ञ्यपर्याप्तिकपार्याप्तिक । प ६ ।
१० ६ । ५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इ १ । पं । का १ त्र । यो १३ ।
आहारकद्वयरहित वे १ । स्त्री । क ४ । जा ३ । कु । कु । वि । स १ । अ सं । द २ । ले ६ ।
६
भ २ । स १ । मि । सं २ । आ २ । उ ५ ॥

स्त्रीवेदिमिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्गो । गु १ । जी २ । संज्ञ्यपर्याप्तासंज्ञ्यपर्याप्तिक । प ६ । ५ ।
प्रा १० । ९ । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इ १ । पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । व ४ । औ ।
१५ वै । वे १ । स्त्री । क ४ । जा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ सं । द २ । च । अ । ले ६ । भ २ ।
६
सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥

स्त्रीवेदिमिथ्यादृष्टिअपर्याप्तिकर्गो । गु १ । मि । जी २ । संज्ञ्यपर्याप्तासंज्ञ्यपर्याप्ति । प ६ ।
५ । अ । प्रा ७ । ७ । सं ४ । ग ३ । ति । म । इ १ । पं । का १ त्र । यो ३ । औ । मि । वै मि ।

तत्पर्याप्ताना—गु ९ । जी २ स अ । प ६ ५ । प्रा १० ९ । स ४ । ग ३ ति म दे । इ १ प । का १ त्र ।
२० यो १० म ४ व ४ औ १ वै १ । वे १ स्त्री । क ४ । जा ६ कु कु वि म श्रु अ । स ४ अ दे सा छे । द ३
च अ अ । ले ६ । भ २ । स ६ मि सा मि उ वे क्षा । सं २ । आ १ । उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु २ मि
६

सा । जी २ सज्ञ्यसज्ञ्यपर्याप्ती । प ६ ५ अ । प्रा ७ ७ । स ४ । ग ३ ति म दे । इ १ प । का १ त्र । यो
३ औमि वैमि का । वे १ स्त्री । क ४ । जा २ कु कु । स १ अ । द २ च अ । ले २ क शु । भ २ । स २
भा ३ अ शु

मि सा । स २ । आ २ । उ ४ कु कु च अ । तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि । जी ४ सज्ञ्यसंज्ञ्यपर्याप्तापर्याप्ता । प
२५ ६ ६ ५ ५ । प्रा १० ७ ९ ७ । स ४ । ग ३ म ति दे । इ १ प । का १ त्र । यो १३ आहारकद्वयाभावात् ।
वे १ स्त्री । क ४ । जा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ । ले ६ । भ २ । स १ मि । सं २ । आ २ । उ ५ ।
६

तत्पर्याप्ताना—गु १ मि । जी २ सज्ञ्यसंज्ञ्यपर्याप्ती । प ६ ५ । प्रा १० ९ । स ४ । ग ३ ति म दे । इ १ प ।
का १ त्र । यो १० म ४ व ४ औ १ वै १ । वे १ स्त्री । क ४ । जा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ च अ ।
ले ६ । भ २ । स १ । स २ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि । जी २ सज्ञ्यसंज्ञ्यपर्याप्ती ।
६

का। वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा २। कु। कु। सं १। अ। द २। च। अ ले २ क शु भ २।
आ ३ अ शु
सं १। मि। सं २। आ २। उ ४॥

स्त्रीवेदिसासादनर्गे। गु १। सासा। जी २। पचेंद्रियसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ति। प ६। प ६।
प्रा १०। ७। सं ४। ग ३। ति। म। दे। इ १। पं। का १। त्र। यो १३। आहारद्वयरहित।
वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २। ले ६। भ १ स १। सासा। ५
सं १। आ २। उ ५॥

स्त्रीवेदिसासादनपर्याप्तिकर्गे। गु १। सासा। जी १। संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तिक। प ६।
प्रा १०। सं ४। ग ३ ति। म। दे। इ १। पं। का १ त्र। यो १०। म ४। व ४। औ। वै।
वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २। च। अ। ले ६ भ १। स १।
सासा। सं १। आ १। उ ५॥ १०

स्त्रीवेदिसासादनाऽपर्याप्तिकर्गे। गु १। सासा। जी १। स पं अ ० प ६। अ। प्रा ७।
अ। सं ४। ग ३ ति। म। दे। इ १। पं। का १ त्र। यो ३। औ मि। वै मि। का। वे १।
स्त्री। क ४। ज्ञा २। कु। कु। सं १। अ। द २। च। अ। ले २ क शु। भ १। सं १।
सासा। सं १। आ २। उ ४॥

स्त्रीवेदिसम्यग्मिथ्यादृष्टिगळ्णे। गु १। मिश्र। जी १। प। प ६। प्रा १०। स ४। १५
ग ३। ति। म। दे। इ १। पं। का १ त्र। योग १०। म ४। व ४। औ १। वै १। वे १ स्त्री।
क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २। च। अ। ले ६। भ १। सं १। मिश्र।
६

प ६ ५ अ। प्रा ७ ७। स ४। ग ३ ति म दे। इ १ पं। का १ त्र। यो ३ औमि वैमि का। वे १ स्त्री।
क ४। ज्ञा २ कु कु। सं १ अ। द २ च अ। ले २ क शु। भ २। स १ मि। स २। आ २। उ ४।
भा ३ अ शु

तत्सासादनाना—गु १ सा। जी २ सज्ञिपर्याप्तापर्याप्ति। प ६ ६। प्रा १० ७। स ४। ग ३ ति म दे। इ १ २०
पं। का १ त्र। यो १३ आहारद्वयाभावात्। वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा ३ कु कु वि। सं १ अ। द २। ले ६।
६

भ १। स १ सा। स १। आ २। उ ५। तत्पर्याप्ताना—गु १ सा। जी १ सज्ञिपर्याप्ति। प ६। प्रा १०।
स ४। ग ३ ति म दे। इ १ पं। का १ त्र। यो १० म ४ व ४ औ १ वै १। वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा ३
कु कु वि। सं १ अ, द २ च अ। ले ६। भ १। स १ सा। सं १। आ १। उ ५। तदपर्याप्ताना—गु
६

१ सा। जी १ स अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग ३ ति म दे, इ १ प, का १ त्र, यो ३ औमि वैमि का। २५
वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ १, स १ सा, सं १, आ २, उ ४,
भा ३ अ शु

सम्यग्मिथ्यादृशा—गु १ मिश्र, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ ति म दे, इ १ प, का १ त्र, यो १० म
४ व ४ औ वै। वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २ च अ, ले ६, भ १, स १ मिश्रं,
६

सं १। आ १। उ ५॥

स्त्रीवेदिअसंयतंगे। गु १। अ। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३। ति। म। दे।
इं १। का १। त्र। यो १०। म ४। व ४। औ १। वै १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु।
अ। सं १। अ। द ३। अ। च। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १।
६

५ आ १। उ ६॥

स्त्रीवेदिदेशत्रतिकंगे। गु १। दे। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग २। ति। म।
इं १। पं। का १। त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वै १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ।
सं १। दे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥
भा ३

स्त्रीवेदप्रमत्तंगे। गु १। प्र। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। म। इं १। पं।
१० का १। त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वै १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। स्त्रीवेदिग-
ळप्प संक्लिष्टरोळु मनःपर्ययज्ञानमिल्ल। सं २। सा छे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १।
भा ३ शु

सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥

स्त्रीवेदिअप्रमत्तंगे। गु १। अ प्र। जी १। प ६। प्रा १०। सं ३। आहाररहित। ग १।
म। इं १। पं। का १। त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वै १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु।
१५ अ। मनःपर्ययमिल्ल। सं २। सा। छे।। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ।
भा ३ शुभ

वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥

स्त्रीवेदिअपूर्वकरणंगे। गु १। अपूर्व। जी १। प ६। प्रा १०। सं ३। ग १। म।
इं १। पं। का १। त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वै १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु।

सं १, आ १ उ ५, असयताना—गु १ अ। जी १ प, प ६, प्रा १०, स ४, ग ३ ति म दे, इं १,
२० का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, मं १ अ, द ३ च अ अ, ले ६,
६

भ १, स ३ उ वे क्षा। सं १, आ १, उ ६। देशत्रतिना—गु १ दे, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग २
ति म, इं १ प, का १ त्र, यो ९ म ४, व ४ औ १, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ दे, द ३ च
अ अ, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, स १, आ १, उ ६, प्रमत्ताना—गु १ प्र, जी १, प ६, प्रा १०,
३

स ४, ग १ म, इं १ पं, का १ त्र, यो ९ म ४ व ४ औ १, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, संक्लिष्ट-
२५ त्वात् मन पर्ययो नहि, स २ ना छे, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, स १, आ १, उ ६।
३

अप्रमत्ताना—गु १ अ प्र, जी १, प ६, प्रा १०, सं ३ आहारसंज्ञा नहि, ग १ म, इं १ पं। का १ त्र,
यो ९, म ४ व ४ औ १, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ मन पर्ययज्ञान नहि, स २ सा छे, द ३ च अ अ,
ले ६। भ १, म ३ उ वे क्षा, सं १, आ १। उ ६। अपूर्वकरणाना—गु १ अपूर्व, जी १, प ६, प्रा १०,
३ शुभ

अ। सं २। सा छे। द ३ च। अ। अ। ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥
भा १

स्त्रीवेदि अनिवृत्तिकरणगे। गु १। अनि। जी १। प ६। प्रा १०। सं २। मै। प। ग १
म। इ १। पं। का १ त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु।
अ। सं २। सा छे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥
भा १

पुंवेदिगन्धो। गु ९। जी ४। संज्ञ्यसन्निपर्याप्तापर्याप्तिकरु। प ६। ६। ५। ५। प्रा १०।
७। ९। ७। सं ४। ग ३। ति। म। दे। इ १। पं। का १ त्र। यो १५। वे १। पुं। क ४।
ज्ञा ७। केवलज्ञानरहित। सं ५। अ। दे। सा। छे। प। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ २।
सं ६। सं २। आ २। उ १०॥

पुंवेदिपर्याप्तिकर्णे। गु ९। जी २। सं। अ। प ६। ५। प्रा १०। ९। सं ४। ग ३ ति। म।
दे। इ १। पं। का १ त्र। यो ११। म ४। व ४। औ १। वै १। आ १। वे १। पुं। क ४।
ज्ञा ७। सं ५। अ। दे। सा। छे। प। द ३। च। अ। ले ६। भ २। स ६। स २।
आ १। उ १०॥

पुंवेदि अपर्याप्तिकर्णे। गु ४। मि। सा। अ। प्र। जी २। प ६। ५। प्रा ७। ७। सं ४।
ग ३। ति। म। दे। इ १। का १। यो ४। औ मि। वै मि। आ मि। का। वे १। पुं। क ४।
ज्ञा ५। कु। कु। म। श्रु। अ। सं। अ। सा। छे। द ३। च। अ। अ। ले २ क शु भ २।
सं ५। मि सा। उ। वे। क्षा। सं २। आ २। उ ८॥

सं ३, ग १ म, इ १ प, का १ त्र, यो ९ म ४ व ४ औ १, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं २ सा छे,
द ३ च अ अ, ले ६, भ १, सं २ उ क्षा, सं १, आ १, उ ६। अनिवृत्तिकरणाना—गु १ अनि, जी १,
१

प ६, प्रा १०, म २ मै प, ग १ म, इ १ प, का १ त्र, यो ९ म ४ व ४ औ १, वे १ स्त्री। क ४, ज्ञा ३
म श्रु अ, सं २ सा छे, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, सं २ उ क्षा, सं १, आ १, उ ६। पुंवेदिना—गु ९, २०
१

जी ४ संज्ञ्यसन्निपर्याप्तापर्याप्ता, प ६ ६ ५ ५, प्रा १० ७ ९ ७, सं ४, ग ३ ति म दे, इ १ प, का १ त्र,
यो १५, वे १ पु, क ४, ज्ञा ७ केवलज्ञान नहि, सं ५ अ दे सा छे प, द ३ च अ अ, ले ६, भा २, स ६,
६

स २, आ २, उ १०। तत्पर्याप्ताना—गु ९, जी २ स अ, प ६ ५, प्रा १० ९। सं ४, ग ३ ति म दे,
इ १ प। का १ त्र, यो ११ म ४ व ४ औ वै आहा। वे १ पु। क ४, ज्ञा ५, सं ५ अ दे सा छे प, द ३
च अ अ। ले ६। भ २। स ६, सं २। आ १। उ १०। तदपर्याप्ताना—गु ४ मि सा अ प्र, जी २, २५
६

प ६ ५। प्रा ७ ७। सं ४। ग ३ ति म दे। इ १। का १, यो ४ औ मि वै मि आ मि का। वे १ पु, क ४,
ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ। सं ३ अ सा छे, द ३ च अ अ। ले २ क शु। भ २। सं ५ मि सा उ वे क्षा, सं २,
भा ६

आ २। उ ८।

पुंवेदिमिथ्यादृष्टिगन्धगे । गु १ । मि । जी ४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ ।
सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इ १ । पं । का १ । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे १ । पुं । क ४ ।
ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । स १ । मि । सं २ । आ २ । उ ५ ॥
६

पुंवेदिमिथ्यादृष्टिपय्याप्तिकंगे । गु १ । मि । जी २ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । सं ४ । ग ३ ।
५ ति । म । दे । इ १ । का १ । यो १० । म ४ । व ४ । औ १ । वै १ । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा ३ ।
कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
६

पुंवेदिमिथ्यादृष्टिअपय्याप्तिकंगे । गु १ । मि । जी २ । प ६ । ५ । अ । प्रा ७ । ७ । सं ४ ।
ग ३ । ति । म । दे । इ १ । का १ । यो ३ । औमि । वैमि । का । वेद १ । पुं । क ४ । ज्ञा २ ।
सं १ । अ । द २ । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥
भा १

१० पुवेदिसासादनप्रभृति प्रथमानिवृत्तिपर्यंतं मूलौघभंग वक्तव्यमवकुमल्लि विशेषमाबुदे'दोर्दे :
सर्वत्र पुंवेदमो'दे वक्तव्यमवकुं । सासादनमिश्रासंयतर्गे गतित्रयं वक्तव्यमवकुं । देशसंयतर्गे गति-
द्वयं वक्तव्यमवकुं मन्यत्र विशेषमिल्ल । नपुंसकवेदिगन्धगे । गु ९ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ ।
४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ३ । न । ति । म ।
इं ५ । का ६ । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे १ । पं । क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ ।
१५ सं ४ । अ । दे । सा । छे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ ९ ॥
६

नपुंसकवेदिपर्याप्तिकंगे । गु ९ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ ।
सं ४ । ग ३ । न । ति । म । इं ५ । का ६ । यो १० । म ४ । व ४ । औ १ । वै १ । वे १ । पं ।

तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी ४, प ६, ६, ५, ५, प्रा १०, ७, ९, ७, सं ४, ग ३ ति म दे,
इ १ पं, का १ त्र, यो १३ आहारद्वय नहि, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २, ले ६, भ २,
६

२० सं १ मि, सं २, आ २, उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि, जी २, प ६ ५, प्रा १०, ९, सं ४, ग ९ ति म
दे, इ १' का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २, ले ६, भ २,
६

सं १ मि, सं २, आ २, उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी २, प ६, ५, अ, प्रा ७, ७, सं ४, ग ३ ति
म दे, इ १ प, का १, यो ३ औमि वैमि का, वे १ पु, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द २ । ले २ क शु, भ २,
भा ६

सं १ मि, सं २, आ २, उ ४ । तत्सासादनात् प्रथमानिवृत्तिपर्यंतं मूलौघ अत्र सर्वत्र पुवेदो वक्तव्य
२५ सामादनमिश्रामयताना गतित्रयं । देशसंयतस्य गतिद्वय, अन्यत्र विशेषो नास्ति ।

नपुंसकवेदिना—गु ९ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ ।
७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४, ग ३ न ति म, इं ५, का ६ । यो १३ आहारद्वयाभावात् । वे १ पं, क ४,
ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ, सं ४ अ दे मा छे, द ३ च अ अ, ले ६ भ २, सं ६, सं २, आ २, उ ९ । तत्पर्या-
६

प्ताना—गु ९, जी ७, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४ । ग ३ न ति म, इं ५, का ६, यो

क ४। ज्ञा ६। कु। कु। वि। स। श्रु। अ। सं ४। अ। दे। सा। छे। द ३। च। अ। अले ६।
६
भ २। सं ६। सं २। आ १। उ ९॥

नपुंसकवेदिमिथ्यादृष्टिगन्धे। गु ३। मि। सा। अ। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा ७। ७।
६। ५। ४। ३। सं ४। ग ३। न। ति। म। इ ५। का ६। यो ३। औमि। वैमि। का।
१ १ १
वे १। षं। क ४। ज्ञा ५। कु। कु। म। श्रु। अ। सं १। अ। द ३। च। अ। अ। ले २ क शु।
भा ३ अशु

भ २ सं। ४। मि। सा। वे। क्षा। सं २। आ २। उ ८॥

नपुंसकवेदिमिथ्यादृष्टिगन्धे। गु १। मि। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०।
७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। ग ३। न। ति। म। इ ५। का ६।
यो १३। आहारकद्वयवर्जित। वे १। नपु। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २।
ले ६। भ २। सं १। मि। सं २। आ २। उ ५॥

१०

नपुंसकवेदिमिथ्यादृष्टिपय्यन्तिके। गु १। मि। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा १०। ९। ८।
७। ६। ४। सं ४। ग ३। न। ति। म। इ ५। का ६। यो १०। म ४। व ४। औ। वै।
वे १ ष। क ४ ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २। ले ६। भ २। स १। मि। सं २।
आ १। उ ५॥

नपुंसकमिथ्यादृष्टि अपय्यन्तिके। गु १। मि। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा ७। ७। ६।
५। ४। ३। सं ४। ग ३। न। ति। म। इ ५। का ६। यो ३। औमि। वैमि। का ४। वे १

१५

१० म ४ व ४ औ १ वै १, वे १ ष, क ४, ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ, स ४ अ दे सा छे, द ३ च अ अ,
ले ६। भ २, स ६, स २, आ १, उ ९। तदपर्याप्ताना—गु ३ मि सा अ, जी ७, प ६ ५, ४ अ, प्रा ७, ७,
६

६, ५, ४, ३। ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, स ४। ग ३ न ति म, इ ५, का ६, यो ३ औमि वैमि
का, वे १ ष, क ४, ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ, स १ अ, द ३ अ च अ, ले २ क शु भ २, स ४ मि सा वे क्षा,
भा ३ अशु

२०

स २, आ २, उ ८। तन्मिथ्यादृष्टा—गु १ मि, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ७, ८,
६, ७, ५, ६, ४, ४, ३, स ४, ग ३ न ति म, इ ५, का ६, यो १३ आहारद्वय नहि, वे १ न, क ४,
ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २, ले ६, भ २, म १ मि, स २, आ २ उ ५। तत्पर्याप्ताना—गु १ मि, जी
६

७, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८ ७ ६, ४, स ४, ग ३ न ति म, इ ५, का ६, यो १० म ४ व ४ औ वै,
वे १ षं, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २। ले ६। भ २, स १ मि, स २, आ १, उ ५। तद-

२५

पर्याप्ताना—गु १ मि, जी ७, प ६, ५, ४, प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, स ४, ग ३ न ति म, इ ५, का ६,

पं। क४। ज्ञा२। सं१। अ। द२। ले२ क३। भ२। सं१ मि। सं२। आ२। उ४।
भा३ अशु

नपुंसकसासादनंगे। गु१। जी२। प६। ६। प्रा१०। ७। सं४। ग३। न। ति। म।
इं१। पं। का१। त्र। यो१२। म४। व४। औ२। वै१। कर्मर्ण का१। वे१ नपुं। क४।
ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। द२। च। अ। ले६। भ१। सं१। सासा। सं१।
६

५ आ२। उ५॥

नपुंसकवेदिसासादनपर्याप्तिकंगे। गु१। सा। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग३।
न। ति। म। इं१। पं। का१। त्र। यो१०। म४। व४। औ१। वै१। वे१ नपुं।
क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। द२। ले६। भ१। सं१। सा। सं१।
६

आ१। उ५॥

१० नपुंसकवेदिसासादनापर्याप्तिकंगे। गु१। सासा। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ।
सं४। ग२। ति। म। इं१। का१। यो२। औ१। मि। का। वे१ नपुं। क४। ज्ञा२। कु। कु।
सं१। अ। द२। च। अ। ले२ क३। भ१। सं१। सासा। सं१। आ२। उ४॥
भा३ अशु

नपुंसकवेदिसम्यग्मिथ्यादृष्टिगळगे। गु१। मिश्र। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग३।
न। ति। म। इं१। पं। का१। त्र। यो१०। म४। व४। औ१। का। वै१। वे१ नपुं। क४।
१५ ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। द२। च। अ। ले६। भ१। सं१। मिश्र। सं१। आ१।
६

उ५॥

यो३ औमि वैमि का, वे१ प, क४, ज्ञा२, सं१ अ, द२, ले२ क, बु३ म२, सं१ मि, सं२, आ२,
भा३ अशु

उ४, तत्सासादनाना—गु१। जी२, स५ अ, प६, ६, प्रा१०, ७, सं४, ग३ न ति म, इं१ प,
का१ त्र, यो१२ म४ व४ औ२ वै१ का१, वे१ प, क४, ज्ञा३ कु कु वि, सं१ अ, द२ च अ,
२० ले६, भ१, सं१ सा, सं१, आ२, उ५, तत्पर्याप्ताना—गु१ सा, जी१ प, प६, प्रा१०, सं४,
६

ग३ न ति म, इं१ पं, का१ त्र, यो१० म४ व४ औ१ का वै१, वे१ न, क४, ज्ञा३ कु कु वि, सं१
अ, द२, ले६, भ१, सं१ सा, सं१, आ१, उ५। तत्पर्याप्ताना—गु१ सा, जी१ अ, प६ अ।
६

प्रा७ अ, म४, ग२ ति म, इं१, का१, यो२ औमि का, वे१ न, क४, ज्ञा२ कु कु, सं१ अ, द२
च अ, ले२ क३। भ१, म१ सा, सं१, आ२, उ४। तत्सम्यग्मिथ्यादृष्टीना—गु१ मिश्र, जी१ प,
भा३ अशु

२५ प६, प्रा१०, सं४, ग३ न ति म, इं१ प, का१ त्र, यो१० म४, व४ औ१ वै१, वे१ न, क४,

नपुंसकवेदिअसंयतसम्यग्दृष्टिगळ्णे । गु १ । असं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ग ३ । न ति । म । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । व ४ । ओ का १ । वै का १ ।
का १ । वे १ नपुं । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ भ १ ।
६
सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

नपुंसकवेदि असंयतपर्याप्तिकंगे । गु १ । अ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ । ५
न । ति । म । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । व ४ । औ १ । वै १ । वे १ । नपु । क ४ । ज्ञा ३ ।
म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
६
आ १ । उ ६ ॥

नपुंसकवेदिअपर्याप्तिसंयतंगे । गु १ । अ । जी १ । अ । प ६ । अ प्रा ७ । अ । सं ४ ।
ग १ । न । इं १ । का १ । यो २ । वै मि १ । का १ । वे १ । नपुं । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । १०
द ३ । च । अ । अ । ले २ क शु । भ १ । सं २ । क्षा । वे । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा १ अ शु

नपुंसकवेदिदेशन्नतिगळ्णे । गु १ । दे । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । ति म ।
इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे १ नपुं । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
सं १ । दे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ३ शु

नपुंसकवेदिप्रमत्तप्रभृतिप्रथमभागानिवृत्तिपर्यंतं स्त्रीवेदिगळ् भंगमवकुं विशेषमावुदेदोडे १५
सर्वत्र नपुंसकवेदमोदे वक्तव्यमवकु ॥

ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २, च अ, ले ६, भ १, सं १ मिश्र, सं १, आ १, उ ५ । तदसयताना—
६

गु १ अ, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ३ न ति म, इं १ प, का १ व, यो १२ म ४ व
४ औ वै वैमि का, वे १ न, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, सं ३,
६

सं १, आ २, उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ अ, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ न ति म । इं १, का १, २०
यो १० म ४ व ४ औ १ वै १, वे १ न, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, द ३ च अ अ, ले ६ । भ १,
६

सं ३ उ वे क्षा, सं १, आ १, उ ६ । तदपर्याप्ताना—गु १ अ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ ।
ग १ न । इं १ । का १ । यो २ वैमि का । वे १ न । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ । द ३ च अ अ ।
ले २ क शु । भ १ । सं २ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ । देशन्नतिना—गु १ दे । जी १ प । प ६ ।
भा ३ अशुभ

प्रा १० । सं ४ । ग २ ति म । इं १ । का १ । यो ९ म ४ व ४ औ १ । वे १ न । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु २५
अ । सं १ दे । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । सं ३ उ वे क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । प्रमत्तात् प्रथम-
भा ३ शु

भागानिवृत्त्यंतं स्त्रीवेदिवत् किंतु वेदस्थाने नपुंसकवेद एव ।

अपगतवेदगो० । गु ६ । अ । सू । उ । खी । स । अ । जी २ । प अ । प ६ । प्रा १० । ४ ।
 २ । १ । सं १ । परि । ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ २ । का १ ।
 वे ० । क ४ । २ । १ । लो । ज्ञा ५ । म । श्रु । अ । म । के । सं ४ । सा । छे । सू । यथा १ । द ४ ।
 च । अ । अ । के । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ २ । उ ९ ॥
 भा ६

५ इन्ती द्वितीयभागानिवृत्तिप्रभृति सिद्धपर्यंतं मूलौघभंगमक्कुं । मितु वेदमार्गणे
 समाप्तमाहुडु ॥

कषायानुवाददोळु ओघाळापं मूलौघभंगमदकुं । विशेषमावुदंदोडे दशगुणस्यानगळप्पुवु ।
 क्रोधकषायिगळ्णे । गु ९ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ ।
 ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो १५ । वे ३ । क १ । क्रो । ज्ञा ७ ।
 १० कु । कु । वि । म । श्रु । अ । म । सं ५ अ । दे । सा १ । छे १ । प १ । द ३ । च । अ । अ ।
 ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १० ॥
 ६

क्रोधकषायिपर्याप्तकर्गे । गु ९ । जी ५७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ ।
 सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । आ का १ । वे ३ ।
 क १ । क्रो । ज्ञा ७ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ । म । स ५ । अ । दे । सा । छे । प । द ३ ।
 १५ च । अ । अ । ले ६ । भ २ । स ६ । सं २ । आ २ । उ १० ॥
 ६

क्रोधकषायिकापर्याप्तकर्गे गु ४ । मि । सा । अ । प्र । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । अ ।
 प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । अ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ४ । औमि । वैमि । आमि ।
 का । वे ३ । क १ । क्रो । ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । द ३ । च ।

अपगतवेदाना—गु ६ अग्नि, सू, उ, खी, स, अ, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ४, २, १, सं १
 २० परि, ग १ म, इ १ प, का १ त्र, यो ११ म ४ व ४ औ २ का १, वे ०, क ४, ३, २, १ लो । ज्ञा ५
 म श्रु अ म के, स ४ सा छे सू य, द ४ च अ अ के, ले ६, भ १, स २ उ क्षा, स १, आ, २, उ ९ ।
 भा १

द्वितीयभागानिवृत्तित सिद्धपर्यंत मूलौघो भवति, वेदमार्गणा गता ।

कषायानुवादे ओघ तथया—क्रोधिना—गु ९, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९,
 ७, ८, ६ ७ ५ ६, ४, ४ ३, सं ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १५, वे ३, क १ क्रो, ज्ञा ७ कु कु वि म श्रु अ
 २५ म, स ५ अ दे सा छे य, द ३ च अ अ, ले ६ भ २, स ६, सं २, आ २, उ १० । तत्पर्याप्ताना—गु ९,
 ६

जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, स ४, ग ४ इ ५, का ६, यो ११, म ४, व ४, औ वै
 आ, वे ३, क १ क्रो, ज्ञा ७ कु कु वि म श्रु अ म, स ५ अ दे सा छे प, द ३ च अ अ, ले ६, भ २, स ६,
 ६

ग २, आ १, उ १० । तदपर्याप्ताना—गु ४ मि सा अ प्र । जी ७ अ, प ६, ५, ४ अ, प्रा ७, ७, ६,
 ५, ४, ३ अ, सं ४, ग ४, इ ५, का ६, यो ४ औमि वैमि आमि का, वे ३, क १ क्रो, ज्ञा ५ कु कु

अ।अ। ले २कशु। भ२।सं५।मि।सा।उ।वे।क्षा।सं२।आ२।उ८॥
भा ६

क्रोधकषायिमिथ्यादृष्टिगन्धे। गु१।मि।जी१४।प६।६।५।५।४।४।प्रा१०।
७।९।७।८।६।७।५।६।४।३।सं४।ग४।इं५।का६।यो१३।आहारद्वय-
रहित।वे३।क१क्रो।ज्ञा३।कु।कु।वि।सं१।अ।द२।च।अ। ले ६।भ२।
सं१।मि।सं२।आ२।उ५॥ ६

५

क्रोधकषायिमिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्णे। गु१।मि।जी७।प।प६।५।४।प।प्रा१०।
९।८।७।६।४।सं४।ग४।इं५।का६।यो१०।म४।वा४।औ।वै।वे३।
क१क्रो।ज्ञा३।कु।कु।वि।सं१।अ।द२।च।अ। ले ६।भ२।सं१।मि।
स२।आ१।उ५॥ ६

क्रोधकषायिमिथ्यादृष्ट्यपर्याप्तिकर्णे। गु१।मि।जी७।अ।प६।५।४।अ।प्रा७। १०
७।६।५।४।३।अ।सं४।ग४।इं५।का६।यो३।औमि।।वैमि।का।वे३।
क१क्रो।ज्ञा२।कु।कु।स१।अ।द२।ले २कशु। भ२।सं१।मि।सं२।
भा ६
आ२।उ४॥

क्रोधकषायिसासादनर्णे। गु१।सा।जी२।पअ।प६।६।प्रा१०।७।सं४।
ग४।इं१।पं।का१।त्र।यो१३।हारद्वयवर्जित।वे३।क१क्रो।ज्ञा३।कु।कु। १५
वि।सं१।अ।द२।ले ६।भ१।सं१।सासा।स१।आ२।उ५॥
६

म श्रु अ, सं३ अ सा छे, द३ च अ अ, ले २ कशु, भ२, स५ मि सा उ वे क्षा, सं२
भा ६

आ२, उ८। तन्मिथ्यादृशा—गु१मि, जी१४, प६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा१० ७ ९ ७ ८ ६ ७ ५
६ ४ ४ ३, सं४, ग४, इ५, का६। यो१३ आहारद्वय नहि, वे३, क१ क्रो, ज्ञा३ कु कु वि, स१ अ,
द२ च अ।ले ६।भ२।स१ मि।स२।आ२।उ५। तत्पर्याप्ताना—गु१मि।जी७।प६। २०
भा ६

५।४।प्रा१०।९।८।७।६।४।स४।ग४।इं५।का६।यो१० म४ व४ औ १
वै१।वे३।क१ क्रो।ज्ञा३ कु कु वि।स१ अ।द२ च अ।ले ६।भ२।स१ मि।स२।
६

आ१।उ५। तदपर्याप्ताना—गु१मि।जी७अ।प६५४अ।प्रा७।७।६।५।४।
३अ।सं४।ग४।इ५।का६।यो३ औमि वैमि का।वे३।क१ क्रो।ज्ञा२ कु कु।
स१ अ।द२।ले २ कशु।भ२।स१ मि।स२।आ२।उ४। तत्सासादनाना—गु१सा। २५
भा ६

जी२ पअ।प६६।प्रा१०।७।स४।ग४।इं१ प।का१ त्र।यो१३ आहारद्वयवर्ज्यं।वे३।
क१ क्रो।ज्ञा३ कु कु वि।स१ अ।द२।ले ६।भ१।स१ सा।स१।आ१।उ५।
६

क्रोधकषायिसासादनाप्यग्निर्कंगे । गु १ । सासा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ । वै । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ३ ।
कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
६

क्रोधकषायिसासादनाप्यग्निर्कंगे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । अ प्रा ७ । अ ।
५ सं ४ । ग ३ । नरकगतिर्वर्जित । इं १ पं । का १ त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ ।
क १ क्रो । ज्ञा २ । सं १ अ । द २ । ले २ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

क्रोधकषायिसम्यग्निमिथ्यादृष्टिगन्धगे । गु १ । मिश्र । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १० । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ३ । मिश्र सं १ । द २ । ले ६ ।
६
भ १ । सं १ । मिश्र । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

१० क्रोधकषायिसंयतसम्यग्दृष्टिगन्धगे । गु १ । असं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क १ । क्रो । ज्ञा ३ ।
म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
६
आ २ । उ ६ ॥

क्रोधकषायि असंयतसम्यग्दृष्टिप्यग्निर्कंगे । गु १ । असं । जी १ । प । प ६ । प्रा १० ।
१५ सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १० । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ ।
अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
६

तत्पर्याप्ताना—गु १ सा । जी १ प । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ प । का १ त्र । यो १० म ४
व ४ औ वै । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ च अ । ले ६ । भ १ । स १ सा ।
६

सं १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ सा । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ३ नरक-
२० गतिर्नहि । इं १ पं । का १ त्र । यो ३ औमि वैमि का । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा २ । स १ अ । द २ ।
ले २ । भ १ । स १ सा । स १ । आ २ । उ ४ । सम्यग्निमिथ्यादृष्टा—गु १ मिश्र, जी १ प । प ६ ।
६

प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ । का १ त्र । यो १० औ । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ३ मिश्राणि । स १ अ ।
द २ । ले ६ । भ १ । स १ मिश्रं । सं १ । आ १ । उ ५ । असयताना—गु १ अ । जी २ प अ । प ६
६

६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १३ आहारद्वयं नहि । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा
२५ ३ म श्रु अ । स १ अ । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ २ । उ ६ ।
६

तत्पर्याप्ताना—गु १ अ । जी १ प । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ प । का १ त्र । यो १० । वे ३ ।
क १ क्रो । ज्ञा ३ म श्रु अ । स १ अ । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ १ ।
६

क्रोधकषायिअपय्यप्तिासंयतंगे । गु १ । अस । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे २ । पुं । नपु । क १ क्रो ।
ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । । ले २ क शु । भ १ । स ३ । उ ।
भा ६
वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

क्रोधकषायिदेशव्रतिकंगे । गु १ । दे । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग २ । ति । म । ५
इं १ । पं । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । स १ । दे । द ३ । च ।
अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ६

क्रोधकषायिप्रमत्तसंयतंगे । गु १ । प्र । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ म ।
इं १ पं । का १ त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ १ । आ २ । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ४ ।
म । श्रु । अ । म । स ३ । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । १०
भा ३
आ १ । उ ७ ॥

क्रोधकषायाप्रमत्तंगे । गु १ अप्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । भ । मै । प । ग १ ।
म । इं १ । पं । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ३ । सा । छे ।
प । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा ३

क्रोधकषायिअपूर्वकरणंगे । गु १ अपू । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ३ । भ । मै । १५
प । ग १ । म । इं १ पं । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । स २ ।
सा । छे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा १

उ ६ । तदपर्याप्ताना—गु १ अ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग ४ । इ १ प । का १ त्र ।
यो ३ औमि वैमि का । वे २ पु न । क १ क्रो । ज्ञा ३ म श्रु अ । स १ अ । द ३ च अ अ । ले २ क शु ।
भा ६

भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ २ । उ ६ । देशव्रताना—गु १ दे । जी १ प । प ६ । प्रा १० । स ४ । २०
ग २ ति म । इ १ प । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ३ म श्रु अ । स १ दे । द ३ च अ अ ।
ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ १ । उ ६ । प्रमत्ताना—गु १ प्र । जी २ प अ । प ६ ६ ।
३

प्रा १० ७ । स ४ । ग १ म । इ १ प । का १ त्र । यो ११ म ४ । वा ४ । औ १ । आ २ । वे ३ । क १
क्रो । ज्ञा ४ म श्रु अ म । स ३ सा छे प । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ।
३

अप्रमत्ताना—गु १ अप्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ३ भ मै प । ग १ म । इ १ प । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । २५
क १ क्रो । ज्ञा ४ म श्रु अ म । स ३ सा छे प । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ १ ।
३

उ ७ । अपूर्वकरणाना—गु १ अपू । जी १ प । प ६ । प्रा १० । स ३ भ मै प । ग १ म । इ १ प । का १ त्र ।
यो ९ । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ४ म श्रु अ म । स २ सा छे । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स २ उ
१

क्रोधकषायिप्रथमानिवृत्तिकरणगे । गु १ । अनि । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं २ ।
 मै । प । ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । वे ३ । क १ । क्रो । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म ।
 सं २ । सा । छे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
 भा १

क्रोधकषायिद्वितीयभागानिवृत्तिकरणगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । प ।
 ५ ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । वे ० । क १ । क्रो । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं २ ।
 सा । छे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
 भा १

ई प्रकारदिदमे मानमायाकषायंगळगे मिथ्यादृष्टिप्रभृति अनिवृत्तिकरणपर्यंत वक्तव्यमवकुं ।
 विशेषमावुदे दोडे एल्लि एल्लि क्रोधकषायमल्लल्लि मानमायाकषायंगळु वक्तव्यंगळपुवु । लोभ-
 कषायवकुं क्रोधकषायभंगमेवकुं । विशेषमावुदे दोडे ओघालापदोळु दश गुणस्थानंगळे दु वक्तव्य-
 १० मक्कुमारु संयमगळुं लोभकषायमो दे वक्तव्यमक्कु ॥

अकषायरुगळगे । गु ४ । उ । क्षी । स । अ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ४ । २ । १ ।
 स । ० । ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ २ । का १ । वे ० ।
 क ० । ज्ञा ५ । म । श्रु । अ । म । के । सं १ । यथा । द ४ । च । अ । अ । के । ले ६ । भ १ ।
 भा १
 सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ २ । उ ९ ॥

१५ अकषायसामान्यं पेळल्पट्टुदु । विशेषदिदमुपशांतकषायप्रभृति सिद्धपरमेष्ठिगळपर्यंत
 सामान्यभंगगळपुवु । इतु कषायमार्गणे समाप्तमावुदु ॥

ज्ञानानुवादोळु ओघालापगळु मूलौघभंगगळपुवु । कुमतिकुश्रुतज्ञानिगळगे । गु २ । मि ।
 सा । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ ।

क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ । अनिवृत्तिकरणाना प्रथमभागे—गु १ अनि । जी १ प । प ६ । प्रा १० ।
 २० न २ मै प । ग १ म । इ १ प । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ४ म श्रु अ म । सं २ सा
 छे । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । सं २ उ क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ । द्वितीयभागे—गु १ । जी १ ।

प ६ । प्रा १० । म १ प । ग १ म । इ १ प । का १ त्र । यो ९ । वे ० । क १ क्रो । ज्ञा ४ म श्रु अ प ।
 सं २ मा छे । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । सं २ उ क्षा । सं १ । उ ७ । एव मानमाययोरपि स्वस्वानि-
 १

वृत्तिभागपर्यंत वक्तव्य किंतु क्रोधस्थाने तत्तन्नामकषाय , तथा लोभस्यापि , किंतु गुणस्थानानि दश ।

२५ अकषायिणा—गु ४ उ क्षी सा अ , जी २ , प ६ ६ , प्रा १० ४ २ १ , सं ० , ग १ म , इ १ प ,
 का १ त्र , यो ११ म ४ व ४ औ २ का १ , वे ० , क ० , ज्ञा ५ , म श्रु अ म के , सं १ य , द ४ च अ अ के ,
 ले ६ । भ १ , सं २ उ क्षा , सं १ , आ २ , उ ९ । इदं सायान्यकथन विशेषेण उपशांतकषायात्सिद्धपर्यंत
 १

नामान्यभंगो भवति । कषायमार्गणा गता ज्ञानानुवादे ओघालापा भवति ।

कुमतिकुश्रुताना—गु २ मि सा , जी १४ , प ६ ६ ५ ५ ४ ४ , प्रा १० ७ ९ ७ ८ ६ ७ ५ ६ ४ ४

३।सं४।ग४।इं५।का६।यो१३।वे३।क४।ज्ञा२।सं१अ।द२।ले६।
भ२।सं२।मि।सा।सं२।आ२।उ४॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिपय्याप्तिकर्गे । गु२।मि।सा।जी७।प।प६।५।४।प्रा१०।
९।८।७।६।४।स४।ग४।इं५।का६।यो१०।म४।वा४।औका१।वैका१।
वे३।क४।ज्ञा२।कु।कु।सं१।अ।द२।च।अ।ले६।भ२।सं२।मि।
सा।सं२।आ१।उ४॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिपय्याप्तिकर्गे । गु२।मि।सा।जी७।अ।प६।५।४।अ।
प्रा७।७।६।५।४।३।सं४।ग४।इं५।का६।यो३।औमि।वैमि।का।
वे३।क४।ज्ञा२।सं१।अ।द२।ले२कशु।भ२।स२।मि।सा।सं२।
आ२।उ४॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु१।मि।जी१४।प६।६।५।५।४।४।
प्रा१०।७।९।७।८।६।७।५।६।४।४।३।सं४।ग४।इं५।का६।
यो१३।वे३।क४।ज्ञा२।स१।अ।द२।ले६।भ२।सं१।मि।स२।
आ२।उ४॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिपय्याप्तिकर्गे । गु२।मि।सा।जी७।प।प६।५।४।प्रा१०।
९।८।७।६।४।सं४।ग४।इं५।का६।यो१०।म४।वा४।औका१।वैका
१।वे३।क४।ज्ञा२।कु।कु।स१।अ।द२।च।अ।ले६।भ२।सं२।मि।
सा।सं२।आ१।उ४॥

३, सं४।ग४, इं५, का६, यो१३, वे३, क४, ज्ञा२, सं१अ, द२, ले६, भ२, स२मि सा,

स२, आ२, उ४। तत्पर्याप्ताना—गु२मि सा, जी७प, प६५४, प्रा१०९८७६४, स४, ग४,
इ५, का६, यो१०म४व४औ१वै१, वे३, क४, ज्ञा२, कुकु, सं१अ, द२चअ, ले६,

भ२, स२मि सा, स२, आ१, उ४। तदपर्याप्ताना—गु२मि सा, जी७अ, प६५४, प्रा७७६
५४३, स४, ग४, इ५, का६, यो३औमि वैमि का, वे३, क४, ज्ञा२, सं१अ, द२चअ,
ले२कशु।भ२, स२मि सा, स२, आ२, उ४। तन्मिथ्यादृशा—गु१मि, जी१४, प६६५५
भा६

४४, प्रा१०७९७८६७५६४४३, सं४, ग४, इ५, का६, यो१३आहारद्वयवर्ज्यं, वे३,
क४, ज्ञा२कुकु, सं१अ, द२चअ, ले६, भ२, सं१मि, स२, आ२, उ४। तत्पर्याप्ताना—

गु१मि, जी७प, प६५४प, प्रा१०९८७६४, स४, ग४, इ५, का६, यो१०, म४व४
औ१वे१, वे३, क४, ज्ञा२कुकु, सं१अ, द२चअ, ले६, भ२।सं१मि, स२, आ१,

कुमतिकुश्रुतज्ञानिअपय्याप्तिकर्गे । गु २ । मि । सा । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । अ ।
 प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का ।
 वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । ले २ क शु । भ २ । सं २ । मि । सा । सं २ ।
 भा ६
 आ २ । उ ४ ॥

५ कुमतिकुश्रुतज्ञानिमिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । मि । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ ।
 प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ९ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १३ ।
 आहारकद्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ २ ।
 सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥ ६

कुमतिकुश्रुतज्ञानिमिथ्यादृष्टिअपय्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ । प ।
 १० प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ ।
 वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं १ ।
 मि । सं २ । आ १ । उ ४ ॥ ६

कुमतिकुश्रुतज्ञानिमिथ्यादृष्टिअपय्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ ।
 अ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का ।
 १५ वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले २ क शु । भ २ । सं १ ।
 भा ६
 मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिसासादनगे । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
 सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १३ । आहारद्वयवर्जितं । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
 सं १ अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ उ ४ ॥ ६

२० कुमतिकुश्रुतज्ञानिसासादनपय्याप्तिकर्गे गु १ । सासा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
 ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ ।
 कु । कु । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ४ ॥ ६

उ ४ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी ७ अ, प ६ ५ ४ अ, प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६,
 यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ २, सं १ मि, सं २,
 ६

२५ आ २, उ ४ । तत्सासादनाना—गु १ सा, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग ४, इं १ प, का १ त्र,
 यो १३ आहारद्वयवर्ज्यं । वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द २ च अ, द २ च अ, ले ६, भ १ ।
 ६

सं १ ना, सं १, आ २, उ ४ । तत्पर्याप्तानां—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ४, इं १ पं,
 का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द २, ले ६, भ १, सं १ सा,
 ६

कुमतिकुश्रुतज्ञानिसासादनापर्याप्तकर्णे । गु १ । सास । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इ १ । पं । का १ त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । सासा । सं १ ।
भा ६
आ २ । उ ४ ॥

विभंगज्ञानिगळ्गे । गु २ । मि । सा । जी १ प । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इ १ । पं । ५
का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा १ । विभंग ।
सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं २ । मि । सा । सं १ । आ १ । उ ३ ॥
६

विभंगज्ञानिमिथ्यादृष्टिगळ्गे । गु १ । मि । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ ।
इ १ । पं । का १ त्र । यो १० । वे ३ । क ४ । ज्ञा १ । स १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ ।
६
सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ३ ॥

१०

विभंगज्ञानिसासादनंगे । गु १ । सासा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इ १ ।
का १ । यो १० । म ४ । व ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा १ । विभग । स १ ।
अ । द २ । ले ६ । भ १ । स १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ३ ॥
६

मतिश्रुतज्ञानिगळ्गे । गु २ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ ।
इ २ । का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । म । श्रु । सं ७ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । १५
६
सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

स १, आ १, उ ४, तदपर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग ३ ति म दे, इ १ प,
का १ त्र, यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द २, ले २ क शु । भ १, स १ सा,
भा ६

स १, आ २, उ ४ । विभगज्ञानिना—गु २ मि सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, स ४, ग ४, इ १ प,
का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ १ वै १, वे ३, क ४, ज्ञा १ विभग । स १ अ, द २, ले ६ । भ २, २०
६

स २ मि सा, स १, आ १, उ ३ वि च अ । तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी १ प, प ६, प्रा १०, स ४,
ग ४, इ १ पं, का १ त्र, यो १०, वे ३, क ४, ज्ञा १, स १ अ, द २, ले ६, भ २, स १ मि, स १, आ
६

१, उ ३ । तत्सासादनाना—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, स ४, ग ४, इ १, का १, यो १०, म ४
व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा १ विभग । स १ अ, द २, ले ६ । भ १, स १ सा, स १, आ १, उ ३ ।
६

मतिश्रुताना—गु २, जी २ प अ । प ६ ६, प्रा १० ७, स ४, ग ४ । इ १ । का १ त्र, यो १५ । वे ३ । २५
क ४ । ज्ञा २ म श्रु । सं ७ । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १, आ २ । उ ५ ।
६

मतिश्रुतज्ञानिपय्याप्तकर्गो । गु ९ जी १ । प । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इ १ ।
का १ त्र । यो ११ । म ४ । व ४ । औ का १ । वै का १ । आ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ ।
म । श्रु । सं ७ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
६

आ १ । उ ५ ॥

५ मतिश्रुतज्ञानिपय्याप्तकर्गो । गु २ । अमंयत । प्रमत्त । जी १ । अ । प ६ । प्रा ७ ।
सं ४ । ग ४ । इ १ । पं । का १ त्र । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । काम्मर्ण । वे २ । पुं ।
नपुं । क ४ । ज्ञा २ । म । श्रु । सं ३ । अ । सा । छे । द ३ । च । अ । अ । ले २ क शु । भ १ ।
भा ६

सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

मतिश्रुतज्ञानिपय्याप्तकर्गो । गु १ । असं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
१० ग ४ । इ १ । पं । का १ । त्र । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । म । श्रु । सं १ ।
अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
६

मतिश्रुतज्ञानिपय्याप्तसंयतसम्यग्दृष्टिगळ्गे । गु १ । अ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० ।
स ४ । ग ४ । इ १ । पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा २ । म । श्रु । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा ।
६

१५ सं १ । आ १ । उ ५ ॥

मतिश्रुतज्ञानिपय्याप्तसंयतकर्गो । गु १ । अ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
मं ४ । ग ४ । इ १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे २ । पुं । नपुं । क ४ । ज्ञा २ ।
म । श्रु । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले २ क शु । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
भा ६

आ २ उ ५ ॥

२० तत्पर्याप्ताना—गु ९ । जी १ प । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इ १ । का १ । यो ११ म ४ व ४ औ
वै आ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ म श्रु । सं ७ । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । सं ३ उ वे क्षा । सं १ ।
६

आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु २ असयत । प्रमत्त । जी १ अ । प ६ । प्रा ७ । स ४ । ग ४ । इ १ प ।
का १ त्र । यो ४ औ मि वै मि आ मि का । वे २ पुं न । क ४ । ज्ञा २ म श्रु । सं ३ अ सा छे । द ३ च अ
अ । ले २ क शु । भ १ । सं ३ उ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ । तदसंयताना—गु १ अ । जी २
भा ६

२५ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ४ । इ १ प । का १ त्र । यो १३ आहारद्वय नहि । वे ३ ।
क ४, ज्ञा २ म श्रु, सं १ अ । द ३ च अ अ, ले ६, भ १ सं ३ उ वे क्षा, सं १, अ २, उ ५ ।
६

तत्पर्याप्ताना—गु १ अ, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ४, इ १ पं, का १ त्र, यो १०, म ४,
व ४, औ १, वै १, वे ३, क ४, ज्ञा २, म श्रु, सं १ अ, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, सं ३ उ वे क्षा, सं १,
६

आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ अ । जी १ अ । प ६ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ४ । इ १ पं । का १
३० त्र । यो ३ औ मि वै मि का । वे २ पु न । क ४ । ज्ञा २ म श्रु । सं १ अ । द ३ च अ अ । ले २ क शु ।
भा ६

देशव्रतिप्रभृति क्षीणकषायपर्यंतं मूलौघभंगमक्कुं । विशेषमावुदेदोडे आभिनिबोधश्रुतज्ञान-
गच्छेदु वक्तव्यमक्कुं । अवधिज्ञानकमी प्रकारमेयक्कुं । विशेषमावुदेदोडे, अवधिज्ञानमोदियेदु
वक्तव्यमक्कुं । मतिश्रुतज्ञानगच्छेदुं निरुद्धगळा गुत्तिरलु मतिज्ञानश्रुतज्ञानद्वयमुं मतिश्रुतावधिज्ञान-
त्रयमुं मतिश्रुतमनःपर्ययत्रयमुं मतिश्रुतावधिमनःपर्ययज्ञानचतुष्टयमुमप्पुवु ।

मनःपर्ययज्ञानिगळ्ळे । गु ७ । प्र अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । जी १ । प । प ६ । ५
प्रा १० । सं ४ । ग १ म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा १ । म । सं ४ ।
सा । छ । सू । यथा । मनःपर्ययज्ञानिगळ्ळे परिहारविशुद्धिसंयममिल्ल । द ३ । च । अ । अ ।
ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ४ । म । च । अ । अ ॥ इंतीक्षीण-
भा ३
कषायपर्यंतं नडसलपडुवुडु ॥

केवलज्ञानिगळ्ळे । गु २ । सयोग । अयोग । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा ४ । २ । १ । १०
सं । ० । ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ७ । म २ । व २ । औ २ । का १ । वे ० ।
क ० । ज्ञा १ । के । सं १ । यथा । द १ के । ले ६ । भ १ । स १ । क्षा । सं । ० । आ २ । उ २ ॥
भा १

सयोगाऽयोगिसिद्धपरमेष्ठिगळ्ळे मूलौघमे वक्तव्यमक्कु । इंतु ज्ञानमार्गणे समाप्तमावुडु ॥

संयमानुवाददोळु । गु ९ । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ । जी २ । प । अ ।
प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । ४ । २ । १ । सं ४ । ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो १३ । वे २ । १५
द्वयरहितं । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । म । श्रु । अं । मं । के । सं ५ । सा । छे । प । सू । यथा ।
द ४ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ९ ॥
भा ३

प्रमत्तसंयतंगे । गु १ । प्र । जी । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । म ।
इ १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । आ २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ ।

भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ २ । उ ५ । देशव्रतात्, क्षीणकषायपर्यंतं मूलौघभंगो भवति किंतु ज्ञान- २०
स्थाने मतिश्रुते वक्तव्ये । अवघेरपि एव, ज्ञानस्थाने अवधिर्वक्तव्य । वा मतिश्रुते निरुद्धे । मतिश्रुतावधित्रय
वा मतिश्रुतमन पर्ययत्रय वा मतिश्रुतावधिमन पर्ययचतुष्टय वक्तव्य ।

मनःपर्ययज्ञानिना—गु ७ प्र अ अ अ सु उ क्षी । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ म । इ
१ पं । का १ त्र । यो ९ । वे १ पु । क ४ । ज्ञा १ म, स ४ सा छे सू य परिहारविशुद्धिर्नहि, द ३ च अ
अ, ले ६ । भ १, स ३ उ वे क्षा, स १ । आ १ । उ ४ । सयोगायोगसिद्धेषु मूलौघ, ज्ञानमार्गणा गता, २५
३

संयमानुवादे—गु ९ प्र अ अ अ मू उ क्षी स अ । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० । ७ । ४ । २ ।
१ । सं ४ । ग १ म । इ १ प । का १ त्र । यो १३ वैक्रियिकद्वय नहि । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ म श्रु अ
म के । स ५ सा छे प सू य । द ४ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ २ । उ ९ । प्रमत्ताना—गु
३

१ प्र । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ म । इ १ पं, का १ त्र । यो ११ म ४ व ४ औ
१३०

म।श्रु।अ।म।सं३।सा।छे।प।द३।च।अ।अ।ले६।भ१।सं३।उ।वे।
भा३
क्षा।सं१।आ१।उ७॥

अप्रमत्तसंयतंगे।गु१।अ।जी१।प।प६।प्रा१०।सं३।आहारसंज्ञारहित।
ग१म।इं१।पं।का१त्र।यो९।वे३।क४।ज्ञान४।म।श्रु।अ।म।सं३।सा।
५ छे।प।द३।ले६।भ१।सं३।उ।वे।क्षा।सं१।आ१।उ७॥
भा३

अपूर्वकरणप्रभृति अयोगिकेवलपट्यंतं मूलौघभंगमक्कुं।सामायिकसंयतंगे।गु४।प्र।
अ।अ।अ।जी२।प।अ।प६।६।प्रा१०।७।सं४।ग१।म।इं१।पं।का१त्र।
यो११।म४।वा४।औ१।का१।आ२।वे३।क४।ज्ञा४।म।श्रु।अ।म।सं१।
सामायिक।द३।च।अ।अ।ले६।भ१।सं३।उ।वे।क्षा।सं१।आ१।उ७॥
भा३

१० अनिवृत्तिपट्यंतमूलौघभंगमक्कुं।छेदोपस्थापनसंयमक्कुमी प्रकारमे वक्तव्यमक्कुं॥

परिहारविशुद्धिसंयमिगळ्णे गु२।प्र।अ।जी१।प६।प्रा१०।सं४।ग१।म।
इं१।पं।का१त्र।यो९।वे१पुं।क४।ज्ञा३।म।श्रु।अ।सं१।परिहारविशुद्धि।
द३।च।अ।अ।ले६।भ१।स२।वे।क्षा।सं१।आ१।उ६॥
भा३

प्रमत्ताप्रमत्तपरिहारविशुद्धिसंयतरुगळ्णे पेळल्पहुवल्लि ओघभंगमेयक्कुं।सूक्ष्मसांपराय-
१५ संयमक्के मूलौघभंगमेयक्कुं।यथाख्यातसंयमिगळ्णे।गु४।उ।क्षी।स।अ।जी२।प।अ।
प६।६।प्रा१०।४।२।१।सं।०।ग१।म।इं१।पं।का१त्र।यो११।म४।वा४।

१ आ२।वे३।क४।ज्ञा४मश्रुअम।स३साछेप।द३चअअ।ले६।भ१।स३
६

उवेक्षा।स१।आ१।उ७।अप्रमत्ताना-गु१अप्र।जी१प।प६।प्रा१०।स३।आहार-
मज्ञानहि।ग१म।इं१प।का१त्र।यो९।वे३।क४।ज्ञा४मश्रुअम।स३साछेप।
२० द३।ले६।भ१।स३उवेक्षा।सं१।आ१।उ७।अपूर्वकरणादयोगिपयंतं मूलौघभंगो भवति।
३

सामायिकसयताना-गु४प्रअअअ।जी२पअ।प६६।प्रा१०।७।सं४।ग१म।
इं१पं।का१त्र।यो११।म४व४औ१आ२।वे३।क४।ज्ञा४मश्रुअम।स१
सामायिकं।द३चअअ।ले६।भ१।स३उवेक्षा।स१।आ१।उ७।अनिवृत्तिपर्यंतं
३

मूलौघभंगो भवति।छेदोपस्थापनसंयतानामप्येवं।

परिहारविशुद्धिसयमिना-गु२प्रअ।जी१।प६।प्रा१०।स४।ग१म।इं१प।
२५ का१त्र।यो९।वे१पु।क४।ज्ञा३मश्रुअ।सं१परि।द३चअअ।ले६।भ१।
३

स२वेक्षा।सं१।आ१।उ६।तत्प्रमत्ताप्रमत्ताना सूक्ष्मसांपरायसयताना च मूलौघभंग।

यथाख्यातसयमिना-गु४उक्षीसअ।जी२प।अ।प६६।प्रा१०।४।२।१।सं०।

औ २। का १। वे ०। क ०। ज्ञा ५। म। श्रु। अ। म। के। सं १। यथा। द ४। ले ६।
भा १

भ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ २। उ ९॥

उपशांतकषायप्रभृति अयोगिकेवलपथ्यंतं मूलौघभंगमक्कुं । देशसंयमवके ओघभंगमेयक्कुं ।

असंयमरुग्णो गु ४। मि। सा। मि। अ। जो १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४।
प्रा १०। ७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। ग ४। इ ५। का ६। यो १३। ५
आहारकद्वयरहित। वे ३। क ४। ज्ञा ६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं १। अ। द ३।
ले ६। भ २। सं ६। सं २। आ २। उ ९॥

६

असंयमिपथ्याप्तिकर्णे गु ४। मि। सा। मि। अ। जो ७। प। प ६। ५। ४। प्रा १०।
९। ८। ७। ६। ४। सं ४। ग ४। इ ५। का ६। यो १०। म ४। वा ४। औ का। वै का।
वे ३। क ४। ज्ञा ६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं १। अ। द ३। ले ६। भ २। सं ६। १०
६

मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं २। आ १। उ ९॥

असंयमि अपथ्याप्तिकर्णे गु ३। मि। सा। अ। जो ७। अ। प ६। ५। ४। अ। प्रा ७। ७।
। ६। ५। ४। ३। सं ४। ग ४। इ ५। का ६। यो ३। औ मि। वै मि। का। वे ३। क ४।
ज्ञा ५। कु। कु। म। श्रु। अ। सं १। अ। द ३। च। अ। अ। ले २ क शु। भ २। स ५।
भा ६

मि। सा। उ। वे। क्षा। सं २। आ २। उ ८॥

१५

मिथ्यादृष्टिप्रभृति असंयतसम्पददृष्टिपथ्यंतं मूलौघभंगमक्कुं । इंतु संयममार्गणे समाप्त-
मादुतु ॥

ग १ म। इ १ प। का १ त्र। यो ११ म ४ व ४ औ २ का १। वे ०। क ०। सा ५ म श्रु अ म के।
स १ य। द ४। ले ६। भ १। स २ उ क्षा। स १। आ २। उ ९। उपशांतकषायादयोगपथ्यंतं देश-
१

सयताना च मूलौघभंग ।

२०

असयताना—गु ४ मि सा मि अ। जो १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०। ७। ९।
७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। इ ५। का ६। यो १३ आहारद्वय नहि। वे ३। क ४।
ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ। सं १ अ। द ३। ले ६। भ २। स ६। सं २। आ २। उ ९। तत्पर्याप्ताना—
६

गु ४ मि सा मि अ। जो ७। प ६। ५। ४। प्रा १०। ९। ८। ७। ६। ४। स ४। ग ४। इ ५।
का ६। यो १० म ४ व ४ औ १ वै १। वे ३। क ४। ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ। सं १ अ। द ३। २५
ले ६। भ २। स ६ मि सा मि उ वे क्षा। स २। आ १। उ ९। तदपर्याप्ताना—गु ३ मि सा अ।
६

जो ७ अ। प ६। ५। ४। प्रा ७। ७। ६। ५। ४। ३। सं ४। ग ४। इ ५। का ६। यो ३
औ मि वै मि का। वे ३। क ४। ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ। सं १ अ, द ३ च अ अ, ले २ क शु। भ २,
भा ६

स ५ मि सा उ वे क्षा, स २, आ २, उ ८। मिथ्यादृष्टिप्रभृतिऽसयतात मूलौघभंगो भवति, सयममार्गणा गता ।
दर्शनानुवादे ओघालापो भवति—

दर्शनानुवादोऽत्र ओघाळापं भूलौघभंगमवकुं । चक्षुर्दर्शनिगच्छे । गु १२ । जी ६ । सं अ च
२ २ २

प ६ । ६ । ५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ मं ४ । ग ४ । इं २ । पं । च । का १ । त्र ।
यो १५ । वे ३ । क ४ । जा ७ । केवलज्ञानरहित । मं ७ । अ । दे । सा । छे । प । सू । यया ।
दर्श १ । च । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ ८ ॥

५ चक्षुर्दर्शनिपर्याप्तिकंगे । गु १२ । जी ३ । मं । अ । च । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । ८ । सं ४ ।
१ १ १
ग ४ । इं २ पं च । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ ।
जा ७ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ । म । सं ७ । अ । दे । सा । छे । प । सू । यया । द १ । च ।
ले ६ । भ २ । सं ६ । मि । सा । मि । उ । वे । क्षा । सं २ । आ १ । उ ८ ॥

चक्षुर्दर्शनिपर्याप्तिकंगे । गु ४ । मि । सा । अ । प्र । जी ३ । सं अ च प ६ । ५ । अ ।
१ १ १
१० प्रा ७ । ७ । ६ । अ । सं ४ । ग ४ । इं २ । पं । का १ । त्र । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । का ।
वे ३ । क ४ । जा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । द १ । च । ले २ । क शु । भ २ ।
भा ६
स ५ । मि । सा । उ । वे । क्षा । सं २ । आ २ । उ ६ ॥

चक्षुर्दर्शनिमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ मि । जी ६ । सं अ च प ६ । ६ । ५ । ५ । प्रा १० ।
२ २ २
७ । ९ । ७ । ८ । ६ । सं ४ । ग ४ । इं २ । पं । च । का १ । त्र । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ ।
१५ क ४ । जा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द १ । च । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ ।
६
आ २ । उ ४ ॥

चक्षुर्दर्शनिना—गु १२, जी ६, सं अ च । प ६, ६, ५, ५, प्रा १०, ७, ९, ७, ८, ६, सं ४,
२ २ २

ग ४ । इं २ च, प, का १ त्र, यो १५, वे ३, क ४, जा ७, कु कु वि म श्रु अ म, सं ७ अ, दे, सा, छे, प, सू,
य । द १ चक्षु, ले ६ । भ २ । स ६ मि सा मि उ वे क्षा, स २, आ २, स ८ । तत्पर्याप्ताना—
६

२० गु १२, जी ३ सं अ च, प ६, ५, प्रा १०, ९, ८, सं ४, ग ४ । इं २ प च, का १ त्र, यो ११ म ४ व
४ औ १ वै १, आ १, वे ३, क ४, जा ७ कु कु वि म श्रु अ म, सं ७ अ दे सा छे प सू य, द १ च । ले ६ ।
६

भ २ । सं ६ मि सा मि उ वे क्षा, स २ । आ १ । उ ८ । तदपर्याप्ताना—गु ४ मि, सा, अ, प्र । जी ३
सं अ च । प ६, ५, अ, पा ७ ७, ६ अ, सं ४, ग ४, इं २ प च । का १ त्र, यो ४ औ मि वै मि आ मि का,
१ १ १

वे ३, क ४, जा ५ कु कु म श्रु अ । सं ३ अ, सा छे द १ च । ले २ क शु । भ २, स ५ मि सा उ वे क्षा,
भा ६

२५ स २ । आ २ । उ ६ । तन्मिथ्यादर्शना—गु १ मि । जी ६ सं अ च । प ६, ६, ५, ५, प्रा १०, ७, ९,
२ २ २

चक्षुर्दृशनिमिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी ३ । संपं । अप । च प । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । ८ । सं ४ । ग ४ । इं २ । पं । च । का १ त्र । यो १० । म ४ । व ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द १ । च । ले ६ । भ २ । स १ । मि । सं २ ।

आ १ । उ ४ ॥

चक्षुर्दृशनिअपर्याप्तिकमिथ्यादृष्टिगळ्गे । गु १ मि । जी ३ । सं । अ । अ । अ । च । अ । प ५ प ६ । ५ । अ । प्रा ७ । ७ । ६ । सं ४ । ग ४ । इं २ । पं । च । का १ त्र । यो ३ औमि । वै मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द १ च । ले २ क शु भ २ । स १ मि । सं २ ।

भा ६

आ २ । उ ३ ॥

चक्षुर्दृशनिसासादनप्रभृति क्षीणकषायपर्यंतं, मूलौघभंगमक्कुं । विशेषमाबुदेदोडे चक्षु-
र्दृशनिगेदितु वक्तव्यमक्कुं । १०

अचक्षुर्दृशनिगळ्गे । गु १२ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । केवलरहितं । सं ७ । अ । दे । सा । छे । प । सू । यथा । द १ । अ । ले ६ । भ २ । सं ६ ।

सं २ । आ २ । उ ८ ॥

अचक्षुर्दृशनिपर्याप्तिकर्गे । गु १२ । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । १५ ६ । ४ । स ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । केवलज्ञानरहित । सं ७ । द १ अचक्षु । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ १ । उ ८ ॥

६

७, ८, ६, स ४, ग ४, इं २ प च, का १ त्र, यो १३ आहारकद्वय नहि, वे ३, क ४, ज्ञा ३, कु कु वि, स १ अ, द १ च । ले ६ । भ २ । स १ मि, स २, आ २, उ ४ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि, जी ३ सप,

अप, च प, प ६, ५, प्रा १०, ९, ८, स ४, ग ४, इं २ प च, का १ त्र । यो १० म ४ व ४ औ १ वै १, २० वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द १ च । ले ६ । भ २, स १ मि, स २ । आ १ । उ ४ । तदपर्याप्ताना—

गु १ मि, जी ३ सख अख चख, प ६ ५, प्रा ७, ७, ६, स ४, ग ४, इं २ प च, का १ त्र, यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द १ च, ले २ क शु । भ २, स १ मि, स २, आ २, उ ३ ।

भा ६

तत्सासादनात् क्षीणकषायात् मूलौघभंगं किंतु दर्शनस्थाने एकं चक्षुर्दर्शनमेव वक्तव्यं ।

अचक्षुर्दृशनिना—गु १२, जी १४, प ६ ६ ५ ५ ४ ४, प्रा १० ७, ९ ७, ८, ६, ७, ५, ६, ४, २५ ३, स ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ७ केवल नहि, स ७ अ दे सा छे प सू य, द १ अ, ले ६, भ २, स ६, स २, आ २, उ ८ । तत्पर्याप्ताना—गु १२, जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८,

७, ६, ४, स ४, ग ४, इं ५, का ६, यो ११ म ४ व ४ औ १ वै १ आ १, वे ३, क ४, ज्ञा ७ केवल

अचक्षुर्दृशंनिमिथ्यादृष्टिगर्भे । गु ४ मि । सासा । अ । प्र । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । ३
 अ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । स ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ४ । औ मि वै मि । आ मि ।
 का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । द १ । अच ।
 ले २ क शु । भ २ । सं ५ । मि । सा । उ । वे । क्षा । सं २ । आ २ । उ ६ ॥
 भा ६

५ अचक्षुर्दृशंनिमिथ्यादृष्टिगर्भे । गु १ । मि । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा
 १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १३ ।
 आहारद्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द १ । अच ले ६ । भ २ ।
 सं १ मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥

१० अचक्षुर्दृशंनिमिथ्यादृष्टिगर्भे । गु १ । मि । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० ।
 ९ । ८ । ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का ।
 वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द १ । अच । ले ६ । भ २ । सं १ मि ।
 सं २ । आ १ । उ ४ ॥

अचक्षुर्दृशंनिमिथ्यादृष्ट्यपर्ध्याप्तिकर्णे । गु १ मि । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । अ प्रा ७ ।
 ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ ।
 १५ क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द १ । अच । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । स २ ।
 भा ६
 आ २ । उ ३ ॥

अचक्षुर्दृशंनिसासादनप्रभृतिक्षीणकषायपर्यंतं अचक्षुर्दृनिगर्भे दु वक्तव्यमवकुं ।

नहि, स ७, द १ अ, ले ६ । भ २, स ६, स २, आ १, उ ८ । तदपर्याप्ताना—गु ४ मि सा अ प, जी

७ अ, प ६, ५, ४ अ, प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो ४ औमि वैमि आमि का,
 २० वे ३, क ४, ज्ञा ५, कु कु म श्रु अ, सं ३ अ, सा, छे । द १ अ, ले २ क शु । भ २, स ५ मि सा उ वे
 भा ६

क्षा, सं २, आ २, उ ६ । तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९,
 ७, ८, ६, ७, ५, ६, ४, ४, ३, सं ४, ग ४ । इं ५, का ६, यो १३ आहारद्वयं नहि, वे ३, क ४, ज्ञा ३,
 कु कु वि, सं १ अ, द १ अ, ले ६, भ २, स १ मि, सं २, आ २, उ ४ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि ।
 ६

जी ७ प, प ६ । ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १० म ४ व ४ औ १
 २५ वै १, वे ३ । क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द १ अ, ले ६ । भ २, स १ मि, सं २, आ १, उ ४ ।
 ६

तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी ७ अ, प ६, ५, ४ अ, प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, स ४, ग ४, इं ५, का ६,
 यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द १ अ, ले २ क शु । भ २, स १ मि, स २,
 भा ६

आ २ उ ३ । तत्सासादनात् क्षीणकषायात् यथायोग्यं योज्य ।

अवधिदर्शनिगन्धे । गु ९ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । पं । का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ७ । द १ । अवधि-
दर्शन । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
६

अवधिदर्शनिपर्याप्तिकर्गे । गु ९ । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं ।
का १ त्र । यो ११ । म ४ । व ४ । औ का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । ५
अ । म । सं ७ । द १ । अवधि । ले ६ । भ १ । सं ३ । स १ । आ १ । उ ५ ॥
६

अवधिदर्शनिअपर्याप्तिकर्गे । गु २ । अ । प्र । जी १ । प ६ । अ प्रा ७ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ पं । का १ त्र । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । का । वे २ । पुं । षं । क ४ । ज्ञा ३ ।
म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । द १ अवधि । ले २ । भ १ । सं ३ । सं १ ।
भा ६

आ २ । उ ४ ॥

१०

“असंयतप्रभृतिक्षीणकषायपर्यंतं अवधिज्ञानक्के पेळदंते वक्तव्यमक्कुं । केवलदर्शनिगे
केवलदर्शनिगे केवलज्ञानिगे पेळदंते वक्तव्यमक्कु । इंतु दर्शनमार्गर्ण समाप्तमादुदु ॥

लेश्यानुवादोळु गुणस्थानालापं मूलौघदंतक्क । विशेषमावुदे दोडे अयोगिगुणस्थानमिल्ल ।
कृष्णलेश्याजीवंगन्धे । गु ४ । मि । सा । मि । अ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० ।
७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १३ । वे ३ । १५
क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ २ ।
भा १ कृ
सं ६ । मि । सा । मि । उ । वे । क्षा । स २ । आ २ । उ ९ ॥

कृष्णलेश्ययपर्याप्तिकर्ग । गु ४ । मि । सा । मि । अ । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ ।

अवधिदर्शनिना—गु ९, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, सं ४ । ग ४, इं १ प, का १ त्र,
यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, सं ७, द १ अ, ले ६ । भ १, सं ३ उ वे क्षा, सं १, आ २, २०
६

उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु ९, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ४, इं १ प, का १ त्र, यो ११ म ४, व ४,
औ १, वै १, आ १, वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, सं ७, द १ अ, ले ६ । भ १ । सं ३, स १, आ १,
६

उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु २ अ प्र, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७, सं ४, ग ४, इं ५, का १ त्र, यो ४ औमि
वैमि आमि का, वे २ पु न, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं ३ अ सा छे, द १ अ, ले २, भ २, सं ३, स १ ।
६

आ २, उ ४ । असंयतात् क्षीणकषायात् अवधिज्ञानिवत् । केवलदर्शनिना केवलज्ञानिवत् । दर्शनमार्गणा २५
गता । लेश्यानुवादे गुणस्थानालापौ मूलौघवत् । अयोगिगुणस्थान नास्ति ।

कृष्णलेश्याना—गु ४ मि सा मि अ । जी १४ । प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ८, ६,
७, ५, ६, ४, ४, ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १३, वे ३, क ४, ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ,
स १ अ, द ३ च अ अ, ले ६ । भ २ । सं ६ मि सा मि उ वे क्षा, स २, आ २, उ ९ । तत्पर्याप्ताना—
भा १ कृ

प्रा १०। ९। ८। ७। ६। ५। सं ४। ग ३। म। ति। न। इ ५। का ६। यो १०। म ४।
वा ४। औ का। वै का। वे ३। क ४। जा ६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं १। अ।
द ३। च। अ। अ। ले ६। भ २। स ६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं २।
भा १ कु

आ १। उ ९॥

५ कृष्णलेश्याऽपर्याप्तिकर्णे । गु ३। मि। सा। अ। जी ७। अ। प ६। ५। ४। अ।
प्रा ७। ७। ६। ५। ४। ३। सं ४। ग ४। इ ५। का ६। यो ३। औ मि। वै मि। का। वे ३।
क ४। जा ५। कु। कु। म। श्रु। अ। स १ अ। द ३। ले २ क शु। भ २। सं ३। मि।
भा १ कु

सा। वे। पंचमादिपृथिव्यागतिदं वर्णं असंयतनोऽप्यु वेदक संभविमुगुं । सं २। आ २। उ ८॥

१० कृष्णलेश्यामिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १। मि। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०।
७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। ग ४। इ ५। का ६। यो १३। वे ३।
क ४। जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २। ले ६। भ २। सं १। मि। स २।
भा १ कु

आ २। उ ५॥

१५ कृष्णलेश्यामिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्णे । गु १। मि। जी ७। प। प ६। ५। ४। प्रा १०।
९। ८। ७। ६। ४। सं ४। ग ३। न। ति। म। इ ५। का ६। यो १०। म ४। वा ४। औ का।
वै का। वे ३। क ४। जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २। ले ६। भ २। सं १।
भा १ कु

मि। सं २। आ १। उ ५॥

कृष्णलेश्यामिथ्यादृष्ट्यपर्याप्तिकर्णे । गु १। मि। जी ७। अ। प ६। ५। ४। प्रा ७। ६।
५। ४। ३। अ। सं ४। ग ४। इ ५। का ६। यो ३। औ मि। वै मि। का। वे ३। क ४।

२० गु ४ मि सा मि अ, जी ७ प, प ६, ५, ४, प, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, स ४, ग ३ म ति न, इ ५,
का ६, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, जा ६ कु कु वि म श्रु अ, स १ अ, द ३, च अ अ, ले ६,
भा १ कु

भ २, स ६ मि सा मि उ वे क्षा, स २, आ १, उ ९। तदपर्याप्ताना—गु ३ मि सा अ, जी ७ अ, प ६,
५, ४ अ, प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो ३ औ मि वै मि का, वे ३, क ४, जा ५
कु कु म श्रु अ, स १ अ, द ३, ले २ क शु। भ २, स ३, मि सा वे, पंचमादिपृथ्यागतासयतेषु वेदक-
भा १ कु

२५ सम्यक्त्वसमवात्, स २, आ २, उ ८। तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०,
७, ९, ७, ८, ६, ७, ५, ६, ४, ४, ३। सं ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १३। वे ३, क ४, जा ३ कु कु वि,
स १ अ, द २, ले ६, भ २, सं १ मि, स २, आ २, उ ५। तत्पर्याप्ताना—गु १ मि, जी ७ प, प ६, ५,
कु १

४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४, ग ३ न ति म, इ ५, का ६, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४,
जा ३ कु कु वि, स १ अ, द २, ले ६। भ २, स १ मि, सं २, आ १, उ ५। तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी
भा १ कु

७ अ, प ६, ५, ४ अ। प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३ अ, स ४, ग ४। इ ५, का ६, यो ३ औ मि वै मि का,

जा २। कु। कु। सं १। अ। द २। ले २ क शु। भ २। सं १। मि। सं २। आ २। उ ४॥
भा १ कृ

कृष्णलेश्यासासादनंगे। गु १। सासा। जी २। प। अ। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४।
ग ४। इं १। पं। का १ त्र। यो १३। आहारद्वयरहित। वे ३। क ४। जा ३। कु। कु। वि।
सं १। अ। द २। ले ६। भ १। स १। सासा। सं १। आ २। उ ५॥
भा १ कृ

कृष्णलेश्यासासादनपय्याप्तिकर्गे। गु १। सा। जी १। प। प ६। प्रा १०। स ४। ग ३ ५
न। ति। म। इं १। पं। का १ त्र। यो १०। म ४। वा ४। औ का। वै का। वे ३। क ४।
जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २। ले ६। भ १। सं १। सासा। सं १। आ २। उ ५॥
भा १ कृ

कृष्णलेश्यासासादनापय्याप्तिकर्गे। गु १। सा। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
सं ४। ग ३। ति। म। दे। इं १। पं। का १ त्र। यो ३। औ मि। वै मि। का। वे ३।
क ४। जा २। सं १। अ। द २। ले २ क शु। भ १। सं १। सासा। सं १। आ २। उ ४॥ १०
भा १ कृ

कृष्णलेश्यामिश्रग। गु १ मिश्र। जी १ प। प ६। प। प्रा १०। सं ४। ग ३। न। ति।
म। देवगतियोळु कृष्णलेश्ये पय्याप्तिकर्गे संभविसदु। अपय्याप्तिकालदोळिमधनिल्ल। इं १। पं।
का १ त्र। यो १०। म ४। वा ४। औ का। वै का। वे ३। क ४। जा ३। मिश्रज्ञानंगळु।
सं १। अ। द २। च। अ। ले ६। भ १। सं १। मिश्ररुचि। सं १। आ १। उ ५॥
भा १ कृ

कृष्णलेश्यासंयतसम्यग्दृष्टिगळ्गे। गु १। अ सं। जी २। प। अ। प ६। ६। प्रा १०। १५
७। सं ४। ग ३। न। ति। म। कृष्णलेश्यासंयतंगे। देवगति सभविसदु। इं १ पं। का १ त्र।

वे ३, क ४, जा २, कु कु, सं १। स १ अ, द २, ले २ क शु। भ २, स १ मि, स २, आ २, उ ४।
भा १ कृ

तत्सासादनाना—गु १ सा, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, स ४, ग ४, इं १ प, का १ त्र, यो १३
आहारद्वयाभावात्। वे ३, क ४, जा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २, ले ६, भ १, स १ सा, स १, आ २,
भा १ कृ

उ ५। तत्पर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, स ४, ग ३ न ति म, इं १ प, का १ त्र यो १० २०
म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४। जा ३ कु कु वि। सं १ अ, द २, ले ६। भ १, सा १ सा, स १, आ १,
भा १ कृ

उ ५। तदपर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग ३ ति म दे, इं १ प, का १ त्र,
यो १ औमि वैमि का, वे ३, क ४, जा २ कु कु, सं १ अ, द २, च अ ले २ क शु। भ १, स १ सा,
भा १ कृ

स १, आ २, उ ४। तन्मिश्राणा—गु १ मिश्र, जी १ प, प ६, प्रा १०, स ४, ग ३ न ति म, देवगतौ
पर्याप्ते कृष्णलेश्या अपर्याप्ते मिश्रगुणस्थान च नहि। इं १ प, का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, २५
क ४, जा ३ मिश्राणि, सं १ अ, द २ च अ, ले ६, भ १, स १ मिश्र, सं १, आ १, उ ५। तदसयताना—
भा १ कृ

गु १ अस। जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ३ न ति म तेषा देवगतिर्नहि। इं १ पं, का १ त्र,

यो १२। म ४। वा ४। औ २। वै का १। काम्मण १। कृष्णलेश्यामयतसम्यग्दृष्टि भवनत्रयदोळं
पुट्टनप्पुदरिदं वैक्रियिकमिश्रमिल्ल। अथवा घर्मेयं विदु मिक्क नरकंगळोळं पुट्टनप्पुदरिदमंतु
वैक्रियिकमिश्रमिल्ल। घर्मेयोळुपुट्टुवडं कपोतलेश्याजघन्यांशदिदमल्लदे कृष्णलेश्यायिदं पुट्टु
संभावनेयिल्लप्पुदरिदमंतु वैक्रियिकमिश्रयोगं संभविदु। वे ३। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ।
५ सं १। अ। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ २। उ ६॥
भा १ कृ

कृष्णलेश्यासंयतसम्यग्दृष्टिपय्यप्रिकर्गो। गु १। असं। जी १। प। प ६। प्रा १०।
सं ४। ग ३। न। ति। म। इ १। प। का १ त्र। यो १०। म ४। वा ४। औ का। वै १।
क ४। ज्ञा ३। म श्रु। अ। सं १। अ। द ३ च। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा।
भा १ कृ
मं १। आ १। उ ६॥

१० कृष्णलेश्यासंयतापय्यप्रिकर्गो। गु १। असं। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
सं ४। ग १। म। इ १। पं। का १ त्र। यो २। औ मि। का १। वे १। पुं। क ४। ज्ञा ३।
म। श्रु। अ। सं १। अ०। द ३। च। अ। अ। ले २ क शु। भ १। सं १। वेदक। स १।
भा १ कृ
आ २। उ ६॥

नीललेश्येगे कृष्णलेश्येयोळपेळदंते पेळु कोळ्गो। विशेषमावुदेदोडे सर्वत्र नीललेश्येदु
१५ वन्तव्यमक्कुं। कपोतलेश्याजीवंगळो। गु ४। मि। सा। मि। अ। जी १४। प ६। ६। ५। ५।
४। ४। प्रा १०। ७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। मं ४। ग ४। इ ५। का ६।
यो १३। म ४। व ४। औ २। वै २। का १। वे ३। क ४। ज्ञा ६। कु। कु। वि। म। श्रु।
अ। स १। अ। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ २। सं ६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा।
भा १ कृ
मं २। आ २। उ ९॥

२० यो १२ म ४ व ४ औ २ वै १ का १ तेषा मय्यग्दृष्टित्वात् भवनत्रयद्वितीयादिपृथ्वीष्वनुत्पत्तेः। घर्मोत्पन्नाना
तु कपोतलेश्या जघन्याशित्वादैक्रियिक मिश्रयोगो नहि। वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, द ३ च
अ अ, ले ६। भ १, स ३ उ वे क्षा, स १, आ २, उ ६। तत्पर्याप्ताना—गु १ असं, जी १ प, प ६,
भा १ कृ

प्रा १०, मं ४, ग ३ न ति म, इ १ प, का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे १, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ,
स १ अ, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, स १, आ १, उ ६। तदपर्याप्ताना—गु १ असं, जी
भा १ कृ

२५ १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, मं ४, ग १ म, इ १ प। का १ त्र, यो २ औ मि का, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु
अ, स १ अ, द ३, ले २ क शु। भ १, स १ वे, सं १, आ २, उ ६। नीललेश्याना कृष्णलेश्यावद्वक्तव्यं।
भा १ कृ

कपोतलेश्याना—गु ४ मि सा मि अ, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ७, ८, ६,
७, ५, ६, ४, ४, ३, म ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १३ म ४ व ४ औ २ वै २ का १, वे ३, क ४, ज्ञा ६
कु कु मि म श्रु अ, स १ अ, द ३ च अ अ, ले ६। भ २, स ६ मि सा मि उ वे क्षा, सं २, आ २, उ ९।
भा १ क

कपोतलेश्या पर्याप्तिकर्गो । गु ४ । मि । सा । मि । अ । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ ।
 प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग ३ । न । ति । म । अशुभलेश्याऽपर्याप्तिकर्गो देवगति
 संभविसदु । भवनत्रयादिदेवकंलितुं पर्याप्तिकालदोषु शुभलेश्यरेयपुर्दारिदं । इ ५ । का ६ ।
 यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ ।
 सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ २ । स ६ । मि । सा । मि । उ । वे । क्षा । सं २ । आ १ । उ ९ ॥ ५
 भा १

कपोतलेश्या अपर्याप्तिकर्गो । गु ३ । मि । सा । अ । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । अ ।
 प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । स ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का ।
 वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं । अ । द ३ । च । अ । अ । ले २ क शु ।
 भा १ क

भ २ । स २ । मि । सा । वे । क्षा । सं २ । आ २ । उ ८ ॥

कपोतलेश्यामिथ्यादृष्टिगच्छो । गु १ । मि । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । १०
 ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । स ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो १३ । वे ३ ।
 क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । म १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ २ । स १ । मि ।
 भा १ क

आ २ । उ ५ ॥

कपोतलेश्यामिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्गो । गु १ । मि । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० ।
 ९ । ८ । ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग ३ । न । ति । म । इ ५ । का ६ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ १५
 का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । स १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ २ ।
 भा १ क

सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥

तत्पर्याप्ताना—गु ४ मि सा मि अ, जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, स ४, ग ३ न ति म,
 देवगतिर्नहि भवनत्रयदेवानामपि पर्याप्तिकाले शुभलेश्यत्वात्, इ ५, का ६, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३,
 क ४, ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ, स १ अ, द ३, ले ६ । भ २, स ६ मि सा मि उ वे क्षा, स २, आ १, २०
 भा १ क

उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु ३ मि सा अ, जी ७ अ, प ६, ५, ४ अ । प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, स ४, ग ४,
 इ ५, का ६, यो ३ औ मि वै मि का, वे ३, क ४, ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ, स १ अ, द ३ च अ अ,
 ले २ क शु, भ २, स ४ मि सा वे क्षा, स २, आ २, उ ८ । तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी १४, प
 भा १ क

६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ७, ८, ६, ७, ५, ६, ४, ४, ३, स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १३,
 वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २ च अ, ले ६ । भ २, स १ मि, स २, आ २, उ ५ । २५
 भा १ क

तत्पर्याप्ताना—गु १ मि, जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, स ४, ग ३ न ति म, इ ५,
 का १, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २ च अ, ले ६ । भ २,
 भा १ क

कपोतलेश्यामिथ्यादृष्ट्यप्यन्तिकर्णे । गु १ मि । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । अ । प्रा ७ ।
 ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । स ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ ।
 ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । ले २ । क शु । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥
 भा १ क

कपोतलेश्यासासादनसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । सा सा । जी २ । प अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
 ५ ७ । सं ४ । ग ४ । इ १ । पं । का १ त्र । यो १३ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि ।
 स १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
 भा १ क

कपोतलेश्यासासादनपर्व्याप्तिकर्णे । गु १ । सा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
 ग ३ । न । ति । म । इ १ । पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ ।
 क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा ।
 भा १ कृ

१० स १ । आ १ । उ ५ ॥

कपोतलेश्यासासादनापर्व्याप्तिकर्णे । गु १ । सा । जी १ । अ । प । ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
 स ४ । ग ३ । ति । म । दे । इ १ । पं । का १ त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ ।
 ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । सासादनश्चि ।
 भा १ क
 स १ । आ २ । उ ४ ॥

१५ कपोतलेश्यासम्यग्मिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मिश्र । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
 ग ३ । न । ति । म । देवगतियोळशुभलेश्ये पर्व्याप्तिकर्णे संभविसदु । इ १ । पं । का १ त्र । यो
 १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । मिश्रज्ञानंगळु । सं १ । अ । द २ ।
 ले ६ । भ १ । सं १ । मिश्र । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
 भा १ क

स १ मि, स २, आ १, उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी ७ अ, प ६, ५, ४, अ, प्रा ७, ७, ६, ५, ४,
 २० ३, स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, स १, स १ अ, द २, ले २ क
 भा १ क

शु । भ २, स १ मि, स २, आ २, उ ४ । तत्सासादनाना—गु १ सा, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७,
 सं ४, ग ४, इ १ प, का १ त्र, यो १३, वे ३ क ४, ज्ञा ३, कु कु वि, स १ अ, द २ च अ, ले ६ ।
 क १

भ १, स १ सा, सं १, आ २, उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, स ४, ग ३ न
 ति म, इ १ प, का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २ च अ,
 २५ ले ६, भ १, स १ मा, स १, आ १, उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ,
 भा १ क

स ४, ग ३ ति म दे, इ १ प, का १ त्र, यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, स १ अ,
 द २ च अ, ले २ क शु, भ १, स १ सा, स १, आ २, उ ४ । सम्यग्मिथ्यादृष्ट्या—गु १ मिश्र, जी १ प,
 भा १ क

प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ न ति म, देवगतिर्नहि, इ १ पं, का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३,

कपोतलेश्याऽसंयतसम्यग्दृष्टिगङ्गे । गु १ । असं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ग ३ । न । ति । म । इ १ । पं । का १ त्र । यो १३ । औ २ । वै २ । म ४ । वा ४ ।
का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ ।
भा १ क
आ १ । उ ६ ॥

कपोतलेश्यासंयतसम्यग्दृष्टिपर्याप्तिकङ्गे । गु १ । असं । जी १ प । प ६ । प्रा १० । ५
सं ४ । ग ३ । न ति म । इ १ पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । वै का । औ का ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म श्रु अ । सं १ अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा १ क

कपोतलेश्याऽसंयताऽपर्याप्तिकङ्गे । गु १ । असं । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ अ । सं ४ ।
ग ३ । न । ति । म । इ १ । पं । का १ त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे २ । पुं । न पुं ।
क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द ३ । ले २ क शु । भ १ । सं २ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥ १०
भा १ क

तेजोलेश्याजीवङ्गङ्गे । गु ७ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । अ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
ग ३ । म ति दे । इ १ । प । का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । केवलरहित । सं ५ ।
अ । दे । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ १० ॥
भा १ ते

तेजोलेश्यापर्याप्तिकङ्गे । गु ७ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे ।
इ १ पं । का १ त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै १ । आ १ । वे ३ । क ४ । १५
ज्ञा ७ । केवलरहित । स ५ । अ । दे । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ २ । स ६ । सं १ ।
भा १ ते
आ १ । उ १० ॥

क ४, ज्ञा ३ मिश्राणि, स १ अ, द २, ले ६, भ १, स १ मिश्र, स १, आ १, उ ५ । असयताना—
भा १ क

गु १ अ, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ३ न ति म, इ १ प, का १ त्र, यो १३ म ४ व ४
औ २ वै २ का १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ अ, द ३, ले ६, भ १, स ३, स १, आ २, २०
भा १ क

उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ अ, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ न ति म, इ १ प, का १ त्र,
यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ अ, द ३, ले ६, भ १, स ३, सं १,
भा १ क

अ १, उ ६ । तदपर्याप्ताना—गु १ अ, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग ३ न ति म, इ १ प,
का १ त्र, यो ३ औ मि वै मि का, वे २, पु न, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, द ३, ले २ क शु । म १, स २
भा १ क

वे क्षा । स १, आ २, उ ६ । तेजोलेश्याना—गु ७, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग ३ ति म २५
दे, इ १ प, का १ त्र, यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ७ केवल नहि, स ५ अ दे सा छे प, द ३, ले ६, भ २,
भा १ ते

स ६, स १, आ २, उ १० । तत्पर्याप्ताना—गु ७, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ ति म दे,

तेजोलेश्याऽप्यप्रिकर्गे । गु ४ । मि । सा । अ । प्र । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ । स ४ । ग २ । म । दे । इं १ पं । का १ त्र । यो ४ । औ मि । वैमि आमि । का । वे २ ।
स्त्री । पुं । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । द ३ । ले ६ क शु ।
भा १ ते

भ २ । स ५ । मि । सा । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ ॥

५ तेजोलेश्यामिथ्यादृष्टिगळ्गे । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इं १ पं । का १ त्र । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का । वै का ।
वै मि । कर्मण । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ भ २ । सं १ ।
भा १ ते

मि । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

तेजोलेश्यामिथ्यादृष्टिपयप्रिकर्गे । गु १ । मि । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
१० ग ३ । ति । म । दे । इं १ पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु वि । सं १ । द २ । ले ६ । भ २ । सं मि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा १ ते

तेजोलेश्यामिथ्यादृष्टि अप्यप्रिकर्गे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग १ दे । इं १ पं । का १ त्र । यो २ । वै मि । का । वे २ । स्त्री । पुं । क ४ । ज्ञा २ ।
कु । कु । सं १ । अ द २ । ले २ क शु । भ २ । सं १ मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा १ ते

१५ तेजोलेश्यासासादनसम्यग्दृष्टिगळ्गे । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ग ३ । ति म दे । इं १ पं । का १ त्र । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै २ ।

इ १ प, का १ त्र, यो ११ म ४ व ४ औ वै आ, वे ३, क ४, ज्ञा ७ केवल नहि, स ५ अ दे सा छे प,
द ३ । ले ६ । भ २, स ६, स १, आ १, उ १० । तदपर्याप्ताना—गु ४ । मि सा अ प्र, जी १ अ, प ६ अ,
भा १ ते

प्रा ७ अ, सं ४, ग २ म दे, इ १ प, का १ त्र, यो ४ औमि वैमि आमि का, वे २ स्त्री पु, क ४, ज्ञा ५
२० कु कु म श्रु अ, स ३ अ सा छे, द ३, ले २ क शु, भ २, स ५ मि सा उ वे क्षा, स १, आ २, उ ८ ।
भा १ ते

तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी २ प, अ, प ६ ६, प्रा १० ७, स ४, ग ३ ति म दे, इ १ प, का १ त्र,
यो १२ म ४ व ४ औ वै वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २, ले ६ । भ २, स १ मि,
भा १ ते

स १, आ २, उ ५ । तत्पर्याप्ताना— गु १ मि, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ ति म दे, इं १ पं,
का १ त्र यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २, ले ६ । भ २ । स १
भा १ ते

५२ मि । सं १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । म ४ । ग १ दे ।
इं १ पं । का १ त्र । यो २ वैमि का । वे २ स्त्री पु । क ४ । ज्ञा २ कु कु । स १ अ । द २ ।
ले २ क शु । भ २ । स १ मि । स १ । आ २ । उ ४ । सासादनाना—गु १ सा । जी २ प अ । प ६ ६ ।
भा १ ते

का १। वे ३। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २। ले ६। भ १। सं १।
भा १ ते
सासादनरुचि। सं १। आ २। उ ५॥

तेजोलेश्यासासादनपर्याप्तिकर्ग। गु १। सा। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४।
ग ३। ति म दे। इ १। पं। का १ त्र। यो १०। म ४। वा ४। औ का। वै का। वे ३।
क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। स १। द २। ले ६। भ १। सं १। सासा। सं १। आ १। ५
भा १ ते
उ ५॥

तेजोलेश्यासासादनापर्याप्तिकर्ग। गु १। सासा। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
सं ४। ग १। दे। इ १। पं। का १ त्र। यो २ वै मि। का। वे २ स्त्री पुं। क ४। ज्ञा २।
सं १। अ। द २। ले २ क शु। भ १। सं १। सासा। सं १। आ २। उ ४॥
भा १ ते

तेजोलेश्यासम्यग्मिथ्यादृष्टिगर्ग। गु १। मिथ्र। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३। १०
ति। म। दे। इ १। का १। यो १०। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द २। ले ६। भ १।
भा १ ते
सं १। मिथ्र। स १। आ १। उ ५॥

तेजोलेश्यासंयतसम्यग्मिथ्यादृष्टिगर्ग। गु १। अ सं। जी २। प। अ। प ६। द। प्रा १०। उ।
सं ४। ग ३। ति। म। दे। इ १। का १। यो १३। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द ३।
ले ६। भ १। सं ३। सं १। आ २। उ ६॥ १५
भा १ ते

तेजोलेश्यापर्याप्तासंयतगर्ग। गु १। अ सं। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३।

प्रा १० उ। स ४। ग ३ ति म दे। इ १ प। का १ त्र। यो १२ म ४ व ४ औ १ वै २ का १।
वे ३। क ४। ज्ञा ३ कु कु वि। सं १ अ। द २। ले ६। भ १। स १ सा। स १। आ २। उ ५।
भा १ ते

तत्पर्याप्ताना—गु १ सा। जी १ प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३ ति म दे। इ १ प। का १ त्र। यो
१० म ४ व ४ औ वै। वे ३। क ४। ज्ञा ३ कु कु वि। स १ अ। द २। ले ६। भ १। स १ सा। २०
भा १ ते

सं १। आ १। उ ५। तदपर्याप्ताना—गु १ सा। जी १ अ। प ६ अ। प्रा ७ अ। स ४। ग १ दे।
इ १ प। का १ त्र। यो २ वै मि का। वे २ स्त्री पु। क ४। ज्ञा २। स १ अ। द २। ले २ क शु।
भा १ ते

भ १। स १ सा। स १। आ २। उ ४। सम्यग्मिथ्यादृष्टा—गु १ मिथ्र। जी १ प। प ६। प्रा १०। सं ४।
ग ३ ति म दे। इ १ प। का १ त्र। यो १० म ४ व ४ वै औ। वे ३। क ४। ज्ञा ३। स १ अ। द २।
ले ६। भ १। स १ मिथ्र। स १। आ १। उ ५। असंयताना—गु १ अ। जी २ प। अ। प ६ द। २५
भा १ ते

प्रा १० उ। सं ४। ग ३ ति म दे। इ १ प। का १ त्र। यो १३। वे ३। क ४। ज्ञा ३। स १ अ।
द ३। ले ६। भ १। स ३। स १। आ २। उ ६। तत्पर्याप्ताना—गु १ अ। जी १ प। प ६। प्रा
भा १ ते

ति। म। दे। इं१। का१। यो१०। म४। वा४॥ औ० का। वै० का। वे३। क४। ज्ञा३।
सं१। अ। व३। ले६। भ१। सं३। सं१। आ१। उ६॥
भा १ ते

तेजोलेख्याअपर्याप्तासंयतर्गे। गु१। अ। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ। सं४।
ग२। म। दे। इं१। का१। यो३। औ० मि। वै० मि। का। वे१। पुं। क४। ज्ञा३। सं१।
५ अ। व३। ले२। भ१। सं३। सं१। आ२। उ६॥
भा १ ते

तेजोलेख्यादेशव्रतिगर्णे। गु१। दे। जी१। प। प६। प्रा१०। सं४। ग२। ति।
म। इं१। का१। यो९। म४। वा४। औ० का। वे३। क४। ज्ञा३। म। ध्रु। अ। सं१।
दे। व३। ले६। भ१। सं३। सं१। आ१। उ६॥
भा १ ते

तेजोलेख्याप्रमत्तर्गे। गु१। प्र। जी२। प। अ। प६। दे। प्रा१०। ७। सं४। ग१।
१० म। इं१। का१। यो११। वे३। क४। ज्ञा४। सं३। सा। छे। प। व३। ले६। भ१।
भा १ ते
सं३। सं१। आ१। उ७॥

तेजोलेख्याप्रमत्तर्गे। गु१। अ। प्र। जी१। प। प६। प्रा१०। सं३। ग१। म।
इं१। का१। यो९। वे३। क४। ज्ञा४। म। ध्रु। अ। म। सं३। सा। छे। प। व३।
ले६। भ१। सं३। सं१। आ१। उ७॥
भा १ ते

१५ १०। सं४। ग३। ति। म। दे। इं१। का१। यो१०। म४। व४। औ० वै। वे३। क४। ज्ञा३। सं१।
अ। व३। ले६। भ१। सं३। सं१। आ१। उ६।

भा १ ते

तदपर्याप्तानां—गु१। अ। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ। सं४। ग२। म। दे। इं१। का१।
यो३। औ० मि। वै० मि। का। वे१। पुं। क४। ज्ञा३। सं१। अ। व३। ले२। भ१। सं३। सं१।
भा १ ते

आ२। उ६। देशव्रतिनां—गु१। दे। जी१। प। प६। प्रा१०। सं४। ग२। ति। म। इं१। का१।
२० यो९। म४। व४। औ० वै३। क४। ज्ञा३। म। ध्रु। अ। सं३। सा। छे। प। व३। ले६। भ१। सं३। सं१।
भा १ ते

आ१। उ६। प्रमत्तानां—गु१। प्र। जी२। प। अ। प६। दे। प्रा१०। ७। सं४। ग१। म। इं१।
का१। यो११। वे३। क४। ज्ञा४। सं३। सा। छे। प। व३। ले६। भ१। सं३। सं१। आ१।
भा १ ते

उ७। अप्रमत्तानां—गु१। अ। प्र। जी१। प। प६। प्रा१०। म३। ग१। म। इं१। का१।
यो९। वे३। क४। ज्ञा४। म। ध्रु। अ। म। सं३। सा। छे। प। व३। ले६। भ१। सं३। सं१।
भा १ ते

पद्मलेश्याजीवंगल्गे । गु ७ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ३ ।
ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ५ । अ । दे । सा । छे । प ।
द ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ १० ॥
भा १ पद्म

पद्मलेश्यापट्यन्तिकर्गे । गु ७ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे ।
इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ५ । ५
अ । दे । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ २ । स ६ । सं १ । आ १ । उ १० ॥
भा १ पद्म

पद्मलेश्याऽपट्यन्तिकर्गे । गु ४ । मि । सा । अ । प्र । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग २ । म । दे । इं १ । पं । का १ त्र । यो ४ । औ मि । वै मि । का । आ मि । वे १ ।
पुं । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । द ३ । ले २ क शु ।
भा १ पद्म १०

पद्मलेश्यामिथ्यादृष्टिगल्गे । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै २ । का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
भा १ प
आ २ । उ ५ ॥

पद्मलेश्यामिथ्यादृष्टिपट्यन्तिकर्गे गु १ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ । ति । १५
म । दे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु ।
कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा १ प

आ १ । उ ७ । पद्मलेश्याना—गु ७ । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग ३ ति म दे ।
इं १ । का १ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । स ५ अ दे सा छे प । द ३ । ले ६ । भ २ । स ६ ।
भा १ प

स १ । आ २ । उ १० । तत्पर्याप्ताना—गु ७ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ ति म दे । इं १ । २०
का १ । यो ११ म ४ व ४ औ वै आ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । स ५ अ दे सा छे प । द ३ । ले ६ ।
भा १ प

भ २ । स ६ । सं १ । आ १ । उ १० । तदपर्याप्ताना—गु ४ मि सा अ प्र । जी १ अ । प ६ अ ।
प्रा ७ अ । स ४ । ग २ म दे । इं १ पं । का १ त्र । यो ४ औ मि वै मि आ मि का । वे १ पु । क ४ ।
ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ । स ३ अ सा छे । द ३ । ले २ क शु । भ २ । स ५ मि सा उ वे क्षा । स १ ।
भा १ प

आ २ । उ ८ । तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि । जी २ प अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । स ४ । ग ३ ति २५
म दे । इं १ । का १ । यो १२ म ४ व ४ औ १ वै २ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ ।
द २ । ले ६ । भ २ । स १ मि । सं १ । आ २ । उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि । जी १ प । प ६ ।
भा १ प

प्रा १० । स ४ । ग ३ ति म दे । इं १ । का १ । यो १० म ४ व ४ औ १ वै १ । वे ३ । क ४ ।
१३२

पद्मलेख्यामिथ्यादृष्ट्यप्यन्तिकर्गे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
स ४ । ग १ । दे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
सं १ । अ । द २ । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा १ प

पद्मलेख्यासासादनर्गे । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
५ ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का २ । का १ ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ ।
भा १ प
आ २ । उ ५ ॥

पद्मलेख्यासासादनप्यन्तिकर्गे । गु १ । सा । जी १ । प । प ६ । ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ ।
१० क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ ।
भा १ प
आ १ । उ ५ ॥

पद्मलेख्यासासादनाऽप्यन्तिकर्गे । गु १ । सा । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग १ । दे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
सं १ । अ । द २ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा १ प

१५ पद्मलेख्यासम्यग्मिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मिश्र । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १० । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । मिश्र । सं १ । अ । द २ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । मिश्ररुचि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा १ प

ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ । द २ । ले ६ । भ २ । स १ मि । स १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १
भा १ प

मि । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग १ दे । इं १ प । का १ त्र । यो २ वै मि का । वे १ पु ।
२० क ४ । ज्ञा २ कु कु । स १ अ । द २ । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । स १ । आ २ । उ ४ ।
भा १ प

तत्सासादनाना—गु १ सा । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग ३ ति म दे । इं १ । का १ ।
यो १२ म ४ व ४ औ १ वै २ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ । ले ६ । भ १ ।
भा १

स १ सा । स १ अ । आ २ । उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ सा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । स ४ ।
ग ३ ति म दे । इं १ । का १ । यो १० म ४ व ४ औ १ वै १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि ।
२५ स १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । स १ सा । स १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ सा ।
भा १ प

जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग १ दे । इं १ । का १ । यो २ वै मि का । वे १ पु । क ४ ।
ज्ञा २ कु कु । स १ अ । द २ । ले २ क शु । भ १ । स १ सा । स १ । आ २ । उ ४ । सम्यग्मिथ्यादृशा—
भा १ प

गु १ मिश्र । जी १ । प ६, प्रा १० । स ४ । ग ३ ति म दे । इं १ । का १ । यो १० । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३

पद्मलेश्याऽसंयतसम्यग्दृष्टिगळ्गे । गु १ । असं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । प । ग ३ । ति । म । दे । इ १ । का १ । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
भा १ प

आ २ । उ ६ ॥

पद्मलेश्याऽसंयतपर्याप्तिकर्गे । गु १ । अ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ ।
ति । म । दे । इ १ । का १ । योग १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥ ५
भा १ प

पद्मलेश्याऽसंयताऽपर्याप्तिकर्गे । गु १ । असं । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ ।
ग २ । म । दे । इ १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु ।
अ । सं १ । अ । द ३ । ले २ क शु । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा १ प

पद्मलेश्यादेशव्रतिगळ्गे गु १ । देश । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । म । ति ।
इ १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । देश । द ३ । ले ६ । भ १ । १०
भा १ प
सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

पद्मलेश्या-प्रमत्तसंयतर्गे । गु १ । प्र । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
गति १ । म । इ १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । आ का २ । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ३ । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा ।
भा १ प

सं १ । आ १ । उ ७ ॥

१५

मिश्राणि, स १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । स १ मिश्र । स १ । आ १, उ ५ । असयताना—गु १ अ, जी
भा १ प

२ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, स ४, ग २ ति म दे, इ १, का १ । यो १३ आहारकद्वयाभावात्, वे ३, क ४,
ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ अ, द ३, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, स १, आ २, उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ अ ।
भा १ प

जी १ प । प ६ । प्रा १० । स ४, ग ३ ति म दे । इ १ । का १ । यो १० म ४ व ४ औका वैका । वे
३ । क ४ । ज्ञा ३ । स १ अ । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ १ । उ ६ । तद- २०
भा १ प

पर्याप्ताना—गु १ अ, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग २ म दे, इ १, का १, यो ३ औमि
वैमि का, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, द ३ । ले २ क शु, भ १, स ३ उ वे क्षा, स १,
भा १ प

आ २ उ ६ । देशव्रताना—गु १ दे । जी १ प, प ६, प्रा १०, स ४, ग २ ति म, इ १ । का १ ।
यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ दे, द ३ । ले ६ । भ १, स ३, स १, आ १, उ ६ ।
भा १ प

प्रमत्ताना—गु १ प्र, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १० ७, स ४, ग १ म, इ १, का १ । यो ११ म ४ व ४
४ औ १ आ २, वे ३, क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ म । स ३ सा छे प । द ३ । ले ६ । भ २ । स ३ उ वे क्षा,
भा १ प २५

पद्मलेइयेय अप्रमत्तर्गो । गु १ । अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । गति १ । म । इं १ ।
 प । का १ । त्र । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । जा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ३ ।
 सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
 भा १ प

शुक्ललेइयाजीवंगळ्ये । गु १३ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । ४ । २ ।
 ५ सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १५ । वे ३ । क ४ । जा ८ । सं ७ । द ४ ।
 ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ १२ ॥
 भा १ शु

शुक्ललेइयापर्याप्तिकर्गो । गु १३ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । ४ । सं ४ । ग ३ । ति ।
 म । दे । इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ । जा ८ ।
 सं ७ । द ४ । च । अ । अ । के । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ १२ ॥
 भा १ शु

१० शुक्ललेइया अपर्याप्तिकर्गो । गु ५ । मि । सा । अ । प्र । स यो । जी १ । अ । प ६ । अ ।
 प्रा ७ । २ । सं ४ । ग २ । म । दे । इं । का १ । यो ४ । औ मि । वै मि । का । आ । मि । वे १ ।
 पुं । क ४ । जा ६ । सं ४ । अ । सा । छे । य । द ४ । ले २ क शु । भ २ । सं ५ । मि । सा ।
 उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ १० ॥
 भा १ शु

शुक्ललेइयामिथ्याहृष्टिगळ्ये । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
 १५ ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का २ । कार्म्म
 का १ । वे ३ । क ४ । जा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ ।
 मि । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
 भा १ शु

स १, आ १ । उ ७ । अप्रमत्ताना—गु १ अप्र, जी १ प, प ६ । प्रा १०, सं ३, ग १ म । इं १ प ।
 का १ त्र । यो ९ म ४ व ४ औ १ । वे ३, क ४, जा ४ म श्रु अ म । सं ३ सा छे प । द ३ । ले ६ ।
 भा १ प

२० भ १ । सं ३ उ वे क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ । शुक्ललेइयानां—गु १३ । जी २ प अ । प ६ । ६ ।
 प्रा १० । ७ । सयोग ४ । २ । सं ४ । ग ३ ति म दे, इं १ । का १ । यो १५ । वे ३ । क ४ । जा ८ ।
 सं ७ । द ४, ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १, आ २, उ १२ । तत्पर्याप्तानां—गु १३ । जी १ प, प ६,
 भा १ शु

प्रा १० ४, सं ४, ग ३ ति म दे, इं १, का १, यो ११ म ४ व ४ औ १ वै १, आ १ । वे ३, क ४, जा ८ ।
 सं ७, द ४ च अ अ के, ले ६ । भ २, सं ६, सं १ । आ १, उ १२ । तदपर्याप्तानां—गु ५, मि सा अ प्र स,
 भा १ शु

२५ जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७, २, सं ४, ग २ म दे, इं १, का १ यो ४ औ मि वै मि आ मि का, वे १ पुं,
 क ४, जा ६, सं ४ अ सा छे य, द ४ ले २ क शु । भ २, सं ५ मि सा उ वे क्षा, सं १, आ २, उ १० ।
 भा १ शु

तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ३ ति म दे, इं १, का १, यो १२
 म ४ व ४ औ १ वै २ का १, वे ३, क ४, जा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २, ले ६, भ २, सं १ मि, सं १,
 भा १ शु

शुक्ललेश्यामिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ १ ।
भा १ शु

उ ५ ॥

शुक्ललेश्यामिथ्यादृष्ट्यपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । अ । ६ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग १ । दे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि १ । का १ । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा २ । ५
कु । कु । सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ २ । स १ । मि स १ । आ २ । उ ४ ॥
भा १ शु

शुक्ललेश्यासासादनर्गे । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै २ ।
का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । स १ । सासा ।
भा १ शु

सं १ : आ २ । उ ५ ॥

१०

शुक्ललेश्यापर्याप्तसासादनसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । सासा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वैक्रि का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा सं १ ।
भा १ शु

आ १ । उ ५ ॥

शुक्ललेश्यासासादनापर्याप्तिकर्गे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । १५
सं ४ । ग १ । दे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का १ । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ १ । स १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा १ शु

आ २, उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ ति म दे, इं १, का १,
यो १० म ४ व ४ औ १ वै १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, व २, ले ६, भ २, सं १, स १,
भा १ शु

आ १, उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी १ अ, प ६ । प्रा ७, सं ४, ग १ दे । इं १, का १, यो २, वैमि २०
का, वे १ पु, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, व २, ले २ क शु । भ २, सं १ मि, सं १, आ २, उ ४ ।
भा १ शु

सासादनाना—गु १ सा, जी २ प, अ, प ६, ६, प्रा १०, ७ । सं ४ । ग ३ ति म दे, इं १, का १,
यो १२ म ४ व ४ औ १ वै २ का १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, व २ । ले ६ ।
भा १ शु

भ १, सं १ सा, सं १, आ २, उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३
ति म दे, इं १, का १, यो १० म ४, व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, व २, ले ६, २५
भा १ शु

भ १, सं १ सा, सं १, आ १, उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४,
ग १ दे, इं १, का १ । यो २ वैमि का । वे १ पु, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ व २, ले २ क शु ।
भा १ शु

गुक्कलेऽग्न्यात्म्यमिन्द्रादृष्टिगच्छे । गु १ मिथ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ ।
 । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ ।
 जा ३ । मिथ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । म १ । सं १ । मिथ । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
 भा १ गु

गुक्कलेऽग्न्यात्म्यतमम्यदृष्टिगच्छे गु १ । अमं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
 ५ ७ । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १३ । आहारद्वयवर्जित दे ३ । क ४ ।
 जा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । म १ । सं ३ । उ । वे । आ । सं १ ।
 भा १ गु
 आ २ । उ ६ ॥

गुक्कलेऽग्न्यात्म्यतमम्यदृष्टिगच्छे । गु १ । अमं । जी १ । प । प ६ । प्रा १० ।
 सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ ।
 १० वे ३ । क ४ । जा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । म १ । सं ३ । सं १ ।
 भा १ गु
 आ १ । उ ६ ॥

गुक्कलेऽग्न्यात्म्यतमम्यदृष्टिगच्छे । गु १ । अमं । जी १ । अ । प ६ । अ
 प्रा ७ । सं ४ । ग २ । म । दे । इं १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे १ । पुं । क ४ ।
 जा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले २ क गु । म १ । सं ३ । उ । वे । आ । सं १ ।
 भा १ गु
 १५ आ २ । उ ६ ॥

गुक्कलेऽग्न्यादिगच्छेतिगच्छे गु १ । देज । जी । १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ग २ । ति । म ।
 इं १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । जा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । देवा । द ३ । ले ६ ।
 भा १ गु
 म १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

म १, म १ मा । सं १ । आ २ । उ ४ । म्यमिन्द्रादृष्टा—गु १ मिथ । जी १ प । प ६ । प्रा १० ।
 २० सं ४ । ग ३ ति म दे । इं १ । का १ । यो १० म ४ व ४ औ वै । वे ३, क ४, जा ३ मिथ ।
 सं १ अ । द ३ । ले ६ । म १, म १ मिथ । सं १ । आ १ । उ ५ । अमं गानां—गु १ अ । जी २ प
 भा १ गु

अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४, ग ३ ति म दे । इं १, का १ । यो १३ आहारद्वयानावा ।
 वे ३ । क ४ । जा ३ म श्रु । सं १ अ । द ३, ले ६ । म १ । उ ३ उ वे आ । सं १ । अ २ ।
 भा १ गु

उ ६ । अमं गानां—गु १ अ । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ ति म दे । इं १ । का १ ।
 २५ यो १० म ४ व ४ औ वै । वे ३ । क ४ । जा ३ म श्रु । सं १ अ । द ३ । ले ६ । म १ । म ३ ।
 भा १ गु

सं १ । आ १ । उ ६ । अमं गानां—गु १ अ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग २ म
 दे । उ १ । का १ । यो ३ औ मि । वै मि । वे १ पु । क ४ । जा ३ म श्रु । सं १ अ । द ३ ।
 ले २ क । गु । म १ । उ ३ उ वे आ । सं १ । आ २ । उ ६ । अमं गानां—गु १ दे । जी १ प ।
 भा १ गु

प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ ति म, इं १ पं । का १ व । यो ९ । वे ३ । क ४ । जा ३ म श्रु ।

शुक्ललेश्याप्रमत्तसंयतर्गे । गु १ । प्र । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
स ४ । म । इ १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । आ २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ ।
सं ३ । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

भा १ शु

शुक्ललेश्याअप्रमत्तसंयतर्गे । गु १ । अ प्र । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ ।
म । इ १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । ५
भा १ शु
सं ३ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

शुक्ललेश्या अपूर्वकरणप्रभृतिसयोगकेवलिगुणस्थानपथ्यंतं ओघभंगमेयकुं । अलेश्यरूप
अयोगकेवलिसिद्धपरमेष्ठिगळिगे ओघभंगमकुं । इंतु लेश्यामार्गर्णे समाप्तमादुदु ॥

भव्यानुवाददोळु भव्यरुगळगे ओघभंगमकुं । मभव्यसिद्धरुगळगे । गु १ । मि । जी १४ ।
प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । १०
ग ४ । इ ५ । का ६ । यो १३ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ ।
ले ६ । भ १ । अभव्य । सं १ । मिथ्या । स २ । आ २ । उ ५ ॥
६

अभव्यपथ्यमिकर्गे । गु १ । मि । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ ।
४ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ३ । कु । कु । वि । स १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । अभव्य । सं १ । मि । सं २ । १५
भा ६

आ १ । उ ५ ॥

स १ दे । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । स १ । आ १ । उ ६ । प्रमत्ताना—गु १ प्र । जी २ प । अ ।
भा १ शु

प ६ ६ । प्रा १०, ७ । सं ४ । ग १ म । इ १ । का १ । यो ११ म ४ व ४ औ १ । आ २ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ४ । स ३ । सा छे प, द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । स १ । आ १ । उ ७ । अप्रमत्ताना—गु १
भा १ शु

अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ३ । ग १ म । इ १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । स ३ सा २०
छे प । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । स १ । आ १ । उ ७ । अपूर्वकरणात्सयोगपथ्यंताना अलेश्यायोगि-
भा १ शु

सिद्धाना च ओघमगो भवति । लेश्यामार्गणा गता ।

भव्यानुवादे भव्यानामोघभग । अभव्याना—गु १ मि । जी १४ प ६ ६ ५ ५ ४ ४ । प्रा १० ७
९ ७, ८ ६ ७ ५ ६ ४ ४ ३, स ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो १३ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि ।
स १ अ । द २ । ले ६ । भ १ अ । स १ मि । स २ । आ २ । उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि । २५
६

जी ७ । प ६ ५ ४ । प्रा १० ९ ८ ७ ६ ४ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो १० म ४ व ४ औ वै ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ । ले ६ । भ १ अ । स १ मि । स २ । आ १ ।
६

अभव्यापय्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ ।
 ५ । ४ । ३ । अ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ ।
 ज्ञा २ । सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ १ । अव्य । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥
 भा ६

भव्यरुमभव्यरुमल्लव सिद्धपरमेष्ठिगळगे गुणस्थानातीतर्गे मुं पेळवतेयक्कुं । इंतु भव्य-
 ५ मार्गणे समाप्तमावुवु ॥

सम्यक्त्वानुवादोलु सम्यग्दृष्टिगळगे । गु ११ । असंयतादि । जी २ । प । अ । प ६ । ६ ।
 प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ । इ १ । पं । का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । म । श्रु । अ ।
 म । के । सं ७ । व ४ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ९ ॥
 भा ६

सम्यग्दृष्टिपय्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । ४ । १ । सं ४ । ग ४ । इ १ ।
 १० का १ । यो ११ । म ४ । व ४ । औ का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । म । श्रु । अ ।
 म । के । सं ७ । व ४ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ९ ॥
 भा ६

सम्यग्दृष्टि अपय्याप्तिकर्गे । गु ३ । अ । प्र । सयो । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
 अ २ । सं ४ । ग ४ । इ १ । पं । का १ त्र । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । काम्मं । वे २ ।
 न पुं । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । के । सं ४ । अ । सा । छे । यथा । व ४ च । अ । अ के ।
 १५ ले २ शु क । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ ॥
 भा ४ क ते प शु

असंयतसम्यग्दृष्टिप्रभृति अयोगिकेवलपय्यंतं मूलौघभगमक्कुं ॥

उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि । जी ७ अ । प ६ ५ ४ अ । प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ अ । सं ४ । ग ४ ।
 इ ५ । का ६ । यो ३ औमि वैमि का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु । स १ अ । द २ । ले २ क शु ।
 भा ६

२० भ १ अ । स १ मि । स २ । आ २ । उ ४ । भव्याभव्यलक्षणरहितसिद्धाना प्राग्वत् । भव्यमार्गणा गता ।

सम्यक्त्वानुवादे सम्यग्दृष्टीना—गु ११ असयतादीनि । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ ४ २ १ ।
 स ४, ग ४, इ १ प, का १ त्र, यो १५ । वे ३, क ४, ज्ञा ५ म श्रु अ म के, सं ७, द ४ ले ६, भ १,
 भा ६

स ३ उ वे क्षा, सं १, आ २, उ ९ । तत्पर्याप्ताना—गु ११, जी १, प ६ ४, प्रा १० ४ १, स ४,
 ग ४, इ १, का १, यो ११ म ४ व ४ औ वै आ, वे ३ । क ४, ज्ञा ५ म श्रु अ म के, सं ७ । द ४,
 २५ ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा । स १ । आ २ । उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु ३ अ प्र स । जी १ अ ।
 ६

प ६ अ । प्रा ७ अ । २ । स ४ । ग ४ । इ १ पं । का १ त्र । यो ४ औमि वैमि आमि का । वे २ न पु ।
 क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ के । स ४ अ सा छे य । द ४ च अ अ के । ले २ क शु । भ १ । स ३ उ वे
 भा ४

क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ । असयतादयोगिपर्यंतं मूलौघभग ।

क्षायिकसम्यग्दृष्टिगङ्गे । गु ११ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । ४ । २ । १ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । सं ७ । द ४ । ले ६ ।
भा ६
भ १ । सं १ । सं १ । आ २ । उ ९ ॥

क्षायिकसम्यग्दृष्टिपर्याप्तिकर्गे । गु ११ । जी १ । प ६ । प्रा १० । ४ । १ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । आ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । ५
म । श्रु । अ । म । के । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ९ ॥
भा ६

क्षायिकसम्यग्दृष्ट्यपर्याप्तिकर्गे । गु ३ । अ । प्र । सयो । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा
७ । २ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । काम्मं । वे २ ।
न । पुं । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । के । सं ४ । अ । सा । छे । यथा । द ४ । च । अ ।
अ । के । ले २ क शु । भ १ । सं १ । क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ ॥ १०
भा ६

क्षायिकसम्यग्दृष्टि असंयतंगे । गु १ । अ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु ।
अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा ६

क्षायिकसम्यग्दृष्टिपर्याप्तिकासंयतंगे । गु १ । असं । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । १५
म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । स । सं १ ।
भा ६
आ १ । उ ६ ॥

क्षायिकसम्यग्दृष्टीना—गु ११ । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ ४ २ १ । सं ४ । ग ४ । इं १ प ।
का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं १ । आ २ ।
६

उ ९ । तत्पर्याप्ताना—गु ११ । जी १ । प ६ । प्रा १० ४ १ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ त्र । यो ११
म ४ व ४ औ वै आ, वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ म श्रु अ म के । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । २०
६

सं १ । आ १ । उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु ३ अ प्र स । जी १ अ । प ६ । प्रा ७, २ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ प । का १ त्र । यो ४ । औमि वैमि आमिका । वे २ न, पु । क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ के । स
४ अ सा छे य । द ४ च अ अ के । ले २ क शु । भ १ । सं १ । क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ । तदसयताना—
भा ६

गु १ अ । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ प । का १ त्र । यो १३ आहारद्वया-
भावात् । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ अ । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं १ । २५
६

आ २ । उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ प । का १ त्र ।
यो १० म ४ व ४ औ १ वै १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ अ । द ३ च अ अ । ले ६ ।
६

क्षायिकसम्यग्दृष्ट्यसंयतापर्याप्तिकर्गे । गु १ । असं । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे २ । न । पुं । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । भा ४ क ते प शु

क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

५ क्षायिकसम्यग्दृष्टिदेशव्रतिगळो । गु १ । देश । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । म । इं १ । पं । का १ त्र । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । दे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ३

क्षायिकसम्यग्दृष्टिप्रसत्तप्रभृति सिद्धपर्यंतमोघभंगसक्कुं ॥

वेदकसम्यग्दृष्टिगळो । गु ४ । अ । दे । प्र । अ । जी २ प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ५ । अ । दे । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वेदक । सं १ । आ २ । उ ७ ॥
भा ६

वेदकसम्यग्दृष्टिपर्याप्तिकर्गे । गु ४ । अ । दे । प्र । अ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ १ । वै १ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ५ । अ । दे । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वेदक । भा ६

१५ सं १ । आ १ । उ ७ ॥

वेदकसम्यग्दृष्टि अपर्याप्तिकर्गे । गु २ । असं । प्रम । जी १ अ । प ६ । अ । प्रा ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि का । वे २ । न । पुं । क ४ । ज्ञा ३ । म श्रु अ । सं ३ अ । सा । छे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वेदक । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा ६

उ ६ ॥

२० भ १ । सं १ क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । तदपर्याप्तानां—गु १ अ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो ३ औ मि । वै मि का । वे २ न पुं । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ अ । द ३ च अ अ । ले २ क शु । भ १ । सं १ क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ । तद्देशव्रतानां—
भा ४ क ते प शु

गु १ दे । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ म । इं १ पं । का १ त्र । यो ९ म ४ । व ४ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ दे । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । सं १ क्षा । सं १ । आ १ । भा ३

२५ उ ६ । प्रमत्तात्सिद्धपर्यंतं मोघभंगो भवति ।

वेदकसम्यग्दृष्टीनां—गु ४ अ दे प्र अ । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ म । सं ५ अ दे सा छे प । द ३ । ले ६ । भ १ ।

न १ वे । सं १ । आ २ । उ ७ । तत्पर्याप्तानां—गु ४ अ दे प्र अ । जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४ । ग ४, इं १, यो ११ म ४ व ४ औ १ वै १, आ १, वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, सं ५ अ दे ना छे प, द ३, ले ६, भ १, सं १ वे, सं १, आ १, उ ७ । तदपर्याप्तानां—गु २ अ प्र, जी १ अ, प ६, प्रा ७,

वेदकसम्यग्दृष्ट्यसंयतसम्यग्दृष्टिगल्गे । गु १ । असं । जी २ प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ग ४ । इ १ पं । का १ त्र । यो १३ । म ४ । वा ४ । औ २ । वै २ । का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वे । सं १ । आ २ ।
भा ६

उ ६ ॥

वेदकसम्यग्दृष्ट्यसंयतपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । ५
इ १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु ।
अ । सं १ । असंयम । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वे । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा ६

वेदकसम्यग्दृष्ट्यपर्याप्तिसंयतसम्यग्दृष्टिगल्गे । गु १ । अ । जी १ । अ । प ६ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग ४ । इ १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे २ । षं । पुं । क ४ ।
ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले २ । भ १ । सं १ । वे । सं १ । आ २ । उ ६ ॥ १०

भा ६

वेदकसम्यग्दृष्टिदेशव्रतिगल्गे । गु १ । देश । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ ।
ति । म । इ १ । पं । का १ त्र । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
स १ । देश । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वे । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा ३

वेदकसम्यग्दृष्टि प्रमत्तर्गे । गु १ । प्रम । जी २ । प अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । ग १ । म । इ १ । पं । का १ त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ १ । आ २ । वे ३ । १५
क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ३ । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वे ।
भा ३

सं १ । आ १ । उ ७ ॥

स ४, ग ४, इ १ प, का १ त्र, यो ४ औमि वैमि आमि का, वे २ न पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स ३ अ
सा छे, द ३, ले २, भ १, स १ वे, स १, आ १, उ ६ । तदस्यताना—गु १ अ, जी २ प, अ प ६, ६ ।
६

प्रा १०, ७ स ४, ग ४, इ १ पं, का १ त्र, यो १३ म ४ व ४ औ २ वै २ का १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु २०
अ, सं १ अ, द ३, ले ६, भ १, स १ वे, स १, आ २, उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ अ, जी १ प, प ६,
६

प्रा १०, स ४, ग ४, इ १, का १ त्र, यो १०, म ४ व ४ औ १ वै १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ,
स १ अ, द ३, ले ६, भ १, स १ वे, सं १, आ १, उ ६ । तदपर्याप्ताना—गु १ अ, जी १ अ । प ६ अ,
६

प्रा ७ अ, स ४, ग ४, इ १, का १, यो ३ औमि वैमि का, वे २ ष पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ अ,
द ३, ले २ क शु, भ १, स १ वे, स १, आ २, उ ६ । देशव्रताना—गु १ दे, जी १ प, प ६, प्रा १०, २५
भा ६

स ४, ग २ ति म, इ १ प, का १ त्र, यो ९ म ४ व ४ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ दे, द ३ ले ६,
३

भ १, स १ वे, स १, आ १, उ ६ । प्रमत्ताना—गु १ प्र, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, स ४, ग १ म,
इ १ प, का १ त्र, यो ११ म ४ व ४ औ १, आ २, वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, स ३ सा छे प,

वेदकसम्यग्दृष्ट्यप्रमत्तसंयतर्गे । गु १ । अप्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ ।
ग १ म । इं १ पं । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । सा । छे । प । द ३ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । वे । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा ३

उपशमसम्यग्दृष्टिगर्णे । गु ८ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ ।
५ इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै २ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ ।
सं ६ । अ । दे । सा । छे । सू । य । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ उ । सं १ । आ २ । उ ७ ॥
भा ६

उपशमसम्यग्दृष्टिपय्यप्तिकर्गे । गु ८ । अ । दे । प्र । अ । अ । सू । उ । जी १ । प ६ ।
प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । व ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । स ६ । अ । दे । सा । छे । सू । य । द ३ । ले ६ । भ १ ।
भा ६

१० सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

उपशमसम्यग्दृष्ट्यपय्यप्तिकर्गे । गु १ । असंयत । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
सं ४ । ग १ । दे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा ३ । स १ । अ ।
द ३ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा ३ शुभ

उपशमसम्यग्दृष्ट्यसंयतर्गे । गु १ । असंयत । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
१५ ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै २ । का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । म श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा ६

द ३, ले ६, भ १, सं १ वे, सं १, आ १, उ ७ । अप्रमत्ताना—गु १ अ, जी १, प ६, प्रा १०,
३

स ३, ग १ म, इं १ पं, का १ त्र, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ४, स ३ सा छे प, द ३, ले ६ । भ १,
३

स १ वे, सं १, आ १, उ ७ । उपशमसम्यग्दृष्टीनां—गु ८, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, स ४,
२० ग ४, इं १ । का १ त्र । यो १२ म ४ व ४ औ १ वै २ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ६ अ दे सा छे
सू य । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ उ । सं १ । आ २ । उ ७ । तत्पर्याप्ताना—गु ८ अ दे प्र अ अ अ
६

मू उ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १० म ४ व ४ औ वै । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ म । स ६ अ दे सा छे मू य । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ उ । सं १ । आ १ ।
६

उ ७ । तदपर्याप्ताना—गु १ अ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ दे । इं १ । का १ । यो २
२५ वै मि का । वे १ पु । क ४ । ज्ञा ३ । स १ अ । द ३ । ले २ क शु । भ १ । सं १ उ । सं १ । आ १ ।
भा ३ शु

उ ६ । असंयताना—गु १ अ । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १२ म ४ व ४
औ १ वै २ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ उ । सं १ । आ २ । उ ६ ।
६

उपशमसम्यग्दृष्ट्यसंयतपर्याप्तिकर्णे । गु १ । अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ४ । इ १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा ६

उपशमसम्यग्दृष्ट्यसंयतपर्याप्तिकर्णे । गु १ । अ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । सं ४ ।
ग १ । दे । इ १ । का १ । यो २ । वै मि १ । का १ । वे १ पुं । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ ।
द ३ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

भा ३

उपशमसम्यग्दृष्टिदेशव्रतिलग्नौ । गु १ । दे । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग २ । ति ।
म । इ १ । का १ । यो ९ । म ४ । व ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । दे । द ३ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा ३

उपशमसम्यग्दृष्टिप्रसक्तगो । गु १ । प्रम । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग १ । म ।
इ १ । का १ । यो ९ । म ४ । व ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म ।
स २ । सा । छे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

भा ३

उपशमसम्यग्दृष्टिअप्रसक्तसयतगो । गु १ । अप्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ ।
ग १ म । इ १ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं २ ।
सा । छे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

भा २

उपशमसम्यग्दृष्टि अपूर्वकरणप्रभृति उपशांतकषायछप्रत्यवीतरागपर्यंतं ओघभंगमक्कु ।
मिथ्यादृष्टिसासादनमिश्ररुचिग्नौ ओघभगमेयपुवु । इंतु सम्यक्त्वमार्गणे समाप्तमादुवु ॥

तत्पर्याप्ताना—गु १ अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इ १ । का १ । यो १० म ४ व ४ औ १
वै १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । स १ अ । द ३ । ले ६ । भ १ । स १ उ । स १ । आ १ । उ ६ ।

६

तदपर्याप्ताना—गु १ अ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ । स ४ । ग १ दे । इ १ । का १ । यो २ वैमि
का । वे १ पु । क ४ । ज्ञा ३ । स १ अ । द ३ । ले २ क शु । भ १ । स १ उ । स १ । आ २ । उ ६ ।

भा ३

देशव्रताना—गु १ दे । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग २ ति म । इ १ । का १ । यो ९ म ४ व ४
औ १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । स १ दे । द ३ । ले ६ । भ १ । स १ उ । स १ । आ १ । उ ६ ।

३

प्रसक्ताना—गु १ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ म । इ १ । का १ । यो ९ म ४ व ४ । औ १ ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ म । स २ सा छे । द ३ । ले ६ । भ १ । स १ उ । स १ । आ १ । उ ७ ।

भा ३

अप्रसक्ताना—गु १ अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ म । इ १ । का १ । यो ९ म ४ व ४
औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । स २ सा छे । द ३ । ले ६ । भ १ । स १ उ । स १ । आ १ । उ ७ ।

भा ३

अपूर्वकरणादुपशांतकषायपर्यंतमोघभग । तथा मिथ्यादृष्टिसासादनमिश्ररुचीनामपि । सम्यक्त्वमार्गणा गता ।

संज्ञानुवाददोळु । संज्ञिगळ्गे । गु १२ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
 सं । ४ ग ४ । इं १ । का १ । यो १५ । १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ७ । द ३ । ले ६ । भ २ ।
 भा ६
 सं ६ । सं १ । आ २ । उ १० ॥

संज्ञिपय्याप्तिकर्गे । गु १२ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ ।
 ५ यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । आ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ७ । द ३ ।
 ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ १० ॥
 भा ६

संज्ञ्यपय्याप्तिकर्गे । गु ४ । मि । सा । अ । प्र । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । सं ४ ।
 ग ४ । इं १ । का १ । यो ४ । औ मि १ । वै मि १ । आ मि १ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ ।
 कु । कु । म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । द ३ । ले २ क शु । भ २ । सं ५ । मि । सा । उ ।
 भा ६
 १० वे । क्षा । स १ । आ २ । उ ८ ॥

संज्ञिमिथ्यादृष्टिगळ्गे । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
 ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि ।
 सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ मि । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
 भा ६

संज्ञिमिथ्यादृष्टिपय्याप्तिकर्गे गु १ । मि । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ ।
 १५ का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि ।
 सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं । आ १ । उ ५ ॥
 ६

संज्ञ्यनुवादे संज्ञिना-गु १२ । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ ।
 यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ७ । द ३ । ले ६ । भ २ । स ६ । स १ । आ २ । उ १० ।
 ६
 तत्पर्याप्ताना-गु १२ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ११ म ४ व ४ औ वै
 २० आ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ७ । द ३ । ले ६ । भ २ । स ६ । स १ । आ १ । उ १० । तदपर्याप्ताना-
 ६

गु ४ मि सा अ प्र । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ४ औ मि वै मि
 आ मि का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ । सं ३ अ सा छे । द ३ । ले २ क शु । भ २ । सं ५ मि
 भा ६

मा उ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ । तन्मिथ्यादृशा-गु १ मि । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० । ७ ।
 सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १३ आहारद्वयाभावात् । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ ।
 २५ द २ । ले ६ । भ २ । स १ मि । म १ । आ २ । उ ५ । तत्पर्याप्तानां-गु १ मि । जी १ । प ६ ।
 ६

प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १० म ४ व ४ औ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि ।

संज्ञिमिथ्यादृष्ट्यप्यपिकर्गे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । पं । का १ त्र । यो ३ । औ मि १ । वै मि १ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
सं १ । अ । द २ । च । अ । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । स १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

संज्ञितासादनर्गे । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । द । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । पं । का १ त्र । यो १३ । म ४ । वा ४ । औ २ । वै २ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । ५
कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
भा ६

संज्ञिपय्याप्तकसासादनर्गे । गु १ । सासा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ ।
इं १ । पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा ६

संज्ञितासादनसम्यग्दृष्ट्यप्यपिकर्गे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । १०
अ । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । सासा । स १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

संज्ञिमिश्रं । गु १ । मिश्र । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ ।
यो १० । म ४ । व ४ । औ का १ । वै का १ । आहारकद्वयमिश्रद्वय-काम्मर्णरहित । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । मिश्र । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । मिश्र । सं १ । आ १ । उ ५ ॥ १५
भा ६

स १ अ । द २ । ले ६ । भ २ । स १ मि । स १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ मि । जी १ अ ।
६

प ६ । प्रा ७ । स ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो ३ औमि वैमि का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु ।
सं १ अ । द २ । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । स १ । आ २ । उ ४ । सासादनानां—गु १ सा । जी २ ।
६

प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ त्र । यो १३ म ४ व ४ औ २ वै २ का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । स १ सा । स १ । आ २ । उ ५ । २०
६

तत्पर्याप्तानां—गु १ सा । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १० म ४ व ४
औ १ वै १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । स १ सा । स १ ।
६

आ १ । उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ सा । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग ३ ति म दे । इं १ ।
का १ । यो ३ औमि वैमि का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु । स १ अ । द २ । ले २ । भ १ । स १ सा ।
६

स १ । आ २ । उ ४ । मिश्राणां—गु १ मिश्र । जी १ प । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ । का १ । २५
यो १० । औदारिकमिश्र-वैक्रियिकमिश्रकाम्मणाहारकद्वयाभावात् । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ मिश्राणि । स १ अ ।

संज्ञ्यसंयतसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । अ सं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

भा ६

संज्ञिपर्याप्तासंयतसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । अ सं । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ ।
५ इं १ । काय १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । आ १ । उ ६ ॥

भा ६

संज्ञ्यपर्याप्तासंयतसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । अ सं । जी १ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । कर्म । वे २ । न पुं । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
सं १ । अ । द ३ । ले २ क शु । भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

भा ६

१० संज्ञिदेशव्रतिप्रभृतिस्त्रीणकषायपर्यंतं मूलौघभंगमक्कुं ।
असंज्ञिगच्छे । गु १ मि । जी १२ । संज्ञिद्वयरहित प ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा ९ । ७ । ८ ।
६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो ४ । औ २ । का १ । अनु-
भयवाग्योग १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ ।

भा ४ अशुभ । ते

सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥

१५ असंज्ञिपर्याप्तिके । गु १ मि । जी ६ । अ । संज्ञ्यपर्याप्तिरहित प ५ । ४ । प्रा ९ । ८ ।
७ । ६ । ४ । सं ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो २ । औ का १ । अनुभयवचन । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
भा ३ । अशुभ । ते १

असंज्ञित्वं । आ १ । उ ४ ॥

द २ । ले ६ । भ १ । स १ मित्रं । सं १ । आ १ । उ ५ । असंयताना-गु १ अ । जी २ प अ । प ६ ।

६

२० ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १३ । आहारकद्रव्याभावात् । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म
श्रु अ । सं १ अ । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । सं १ । आ २ । उ ६ । तत्पर्याप्ताना-गु १ अ । जी १ ।

६

प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ अ । द ३
च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । तदपर्याप्ताना-गु १ अ । जी १ अ ।

६

२५ प ६ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ३ औमि वैमि का क वे २ पु । न । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु
अ । सं १ अ । द ३ च अ अ । ले २ क शु । भ १ । स ३ । स १ । आ २ । उ ६ । देशव्रतात्स्त्रीणकषाय-
भा ६

पर्यंतं मूलौघभंग ।

असंज्ञिना-गु १ मि । जी १२ संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ती नहि । प ५ ५ । ४ ४ । प्रा ९ । ७ । ८ । ६ ।
७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । स ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो ४ । औ २ । का १ अनुभयवचन ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु । सं १ अ । द २ ले ६ । भ १ । स १ मि । सं १ । आ २ । उ ४ ।
भा ४ अ ३ शु १

असंज्ञपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी ६ । अ । प ५ । ४ । अ प्रा ७ । ६ । ५ । ४ । ३ ।
स ४ । ग १ ति । इ ५ । का ६ । यो २ । औ मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ ।
द २ । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ४ ॥
भा ३ अशु

संज्ञपर्याप्तेशरहितसयोगायोगि सिद्धरुग्णो मूलौघभंगमेवकुं । इंतु संज्ञिमागणे
समाप्तमादुदु ॥

आहारानुवादोळु आहारिगळो । गु १३ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० ।
७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । ४ । २ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो १४ ।
कर्मणकाययोगरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ ।
आ १ । उ १२ ॥

आहारिपर्याप्तिकर्गे । गु १३ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ५ । १०
४ । ४ । स ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । आ का ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ १ । उ १२ ॥
भा ६

आहारिअपर्याप्तिकर्गे । गु ५ । मि । सा । अ । प्र । सयो । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । अ ।
प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । आ मि ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु । म । श्रु । अ । के । सं ४ । अ । सा । छे । यथा । द ४ । १५
ले १ क । भ २ । सं ५ । मि । सा । उ । वै । क्षा । सं २ । आ १ । उ १० ॥
भा ६

तत्पर्याप्ताना-गु १ मि । जी ६ सज्ञिपर्याप्तो नहि । प ५ । ४ । प्रा ९ । ८ । ७ । ६ । ४ । स ४ । ग १ ति ।
इ ५ । का ६ । यो २ औ । अनुभववचन । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कुकु । स १ अ । द २ । ले ६ । भ २ । स १
भा ४ अ ३ शु १
मि । स १ अ । आ १ । उ ४ । तदपर्याप्ताना-गु १ मि । जी ६ अ । प ४ अ । प्रा ७ । ६ । ५ । ४ । ३ ।
स ४ । ग १ ति । इ ५ । का ६ । यो २ औमि का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द २ । ले २ क शु । २०
भा ३ अशु
भ २ । स १ मि । स १ अ । आ २ । उ ४ । सज्ञासंज्ञिपर्याप्तेशरहिताना सयोगायोगिसिद्धाना मूलौघभंग ।
संज्ञिमार्गणा गता ।

आहारानुवादे आहारिणा-गु १३, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ७, ८, ६, ७,
५, ६, ४, ४, ३, ४, २, स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १४ कर्मणो नहि, वे ३, क ४, ज्ञा ८, स ७, द ४,
ले ६, भ २, स ६, स २, आ १, उ १२ । तत्पर्याप्ताना-गु १३, जी ७, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, २५
६

६, ४, ४, स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो ११ म ४ व ४ औ वै आ, वे ३, क ४, ज्ञा ८, सं ७, द ४, ले ६,
भ २, स ६, स २, आ १, उ १२ । तदपर्याप्ताना-गु ५ मि सा अ प्र स, जी ७ अ, प ६, ५, ४, प्रा ७,
७, ६, ५, ४, ३, २, स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो ३ औमि वैमि आमि, वे ३, क ४, ज्ञा ६ कुकु म श्रु
अ के, स ४ अ सा छे यथा, द ४, ले १ क, भ २, स ५ मि सा उ वै क्षा, स २, आ १, उ १० ।
भा ६

आहारिमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० ।
 ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १२ । आहारक-
 द्ययरहित । कर्मणरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ ।
 भा ६
 भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥

५ आहारिमिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्णे । गु १ । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ ।
 ६ । ५ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १० । आहारद्वयमिश्रयोगत्रयरहित । वे ३ ।
 क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ ।
 भा ६
 उ ५ ॥

१० आहार्यपर्याप्तकमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ ।
 ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो २ । औमि । वैमि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु ।
 कु । सं १ । अ । द २ । ले १ क । भ २ । सं १ मि । सं २ । आ १ । उ ४ ॥
 भा ६

आहारिसासादनसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
 ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ २ । वै २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
 कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
 भा ६

१५ आहारिसासादनसम्यग्दृष्टिपर्याप्तिकर्णे । गु १ । सासा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
 ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
 कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
 भा ६

मिथ्यादृष्टीना-गु १ मि, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ७, ८, ६, ७, ५, ६, ४, ३,
 सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १२ आहारद्वयकर्मणाभावात्, वे ३, क ४, ज्ञा ३, कु कु वि, सं १ अ, द २,
 २० ले ६, भ २, सं १ मि, सं २, आ १, उ ५ । तत्पर्याप्ताना-गु १ मि, जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९,

८, ७, ६, ४, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १० आहारकद्वयमिश्रत्रयाभावात्, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि,
 सं १ अ, द २, ले ६, भ २, सं १ मि, सं २, आ १, उ ५ । तदपर्याप्ताना-गु १ मि, जी ७, प ६, ५, ४,

प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो २ औमि वैमि, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ,
 द २, ले १ क, भ २, सं १ मि, सं २, आ १, उ ४ । सामादनाना-गु १ मा, जी २ प अ, प ६, ६,
 भा ६

२५ प्रा १०, ७, सं ४, ग ४, इं १, का १, यो १२ म ४ व ४ औ २, वै २, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि,
 सं १ अ, द २, ले ६, भ २, म १ सा, सं १, आ १, उ ५ । तत्पर्याप्ताना-गु १ सा, जी १, प ६, प्रा १०,

स ४, ग ४, इं १, का १, यो १०, म ४ व ४ औ १ वै १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २,

आहारिसासादनसम्यग्दृष्टिअपर्याप्तिकंगे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इ १ । का १ । यो २ । औ मि । वै मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ ।
स १ अ । द २ । ले १ क । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ४ ॥
भा ६

आहारिमिश्रंगे । गु १ । मिश्र । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इ १ । का १ ।
यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । मिश्र । सं १ । अ । द २ । ५
ले ६ । भ १ । सं १ । मिश्र । स १ । आ १ । उ ५ ॥
भा ६

आहारिअसंयतसम्यग्दृष्टिगन्धगे । गु १ । असं । जी २ । प अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
स ४ । ग ४ । इ १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ २ । वै २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ६

आहार्यसंयतसम्यग्दृष्टिपपर्याप्तिकंगे । गु १ । असं । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । १०
ग ४ । इ १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ६

आहार्यसंयतसम्यग्दृष्ट्यपर्याप्तिकंगे । गु १ । असं । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग ४ । इ १ । का १ । यो २ । औ मि । वै मि । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
सं १ । अ । द ३ । ले १ क । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥ १५
भा ६

ले ६, भ १, स १ सा, स १, आ १, उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४,
६

ग ३ ति म दे, इ १, का १, यो २ औमि वैमि, वे ३, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द २, ले १ क, भ १,
भा ६

स १ सा, स १, आ १, उ ४ । मिश्राणा—गु १ मिश्र, जी १ प, प ६, प्रा १०, स ४, ग ४, इ १, का १,
यो १० म ४ व ४ औ १ वै १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ मिश्राणि, स १ अ, द २, ले ६, भ १, स १ मिश्र,
६

सं १, आ १, उ ५ । असयताना—गु १ अ, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १०, ७, स ४, ग ४, इ १, का १, २०
यो १२ म ४, व ४ औ २ वै २, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ अ, द ३, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा,
६

स १, आ १, उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ अ, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग ४, इ १, का १, यो १०
म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ अ, द ३, ले ६, भ १, स ३, स १, आ १, उ ६ ।
६

तदपर्याप्ताना—गु १ अ, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग ४, इ १, का १, यो २ औमि वैमि, वे २
पु, न, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, द ३ अ अ अ, ले १ क, भ १, स ३ उ वे क्षा, स १, आ १, उ ६ । २५
भा ६

आहारिदेशसंयतंगे । गु १ । दे० । जी १ । प ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग २ । ति ।
म । इ १ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ १ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
सं १ । दे० । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । स १ । आ १ । उ ७ ॥

भा ३

आहारिप्रमत्तसंयतंगे । गु १ । प्र । जी २ प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १
५ म । इ १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ १ । आ २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ ।
म । सं ३ । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

भा ३

आहार्यप्रमत्तसंयतंगे । गु १ । अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ । म । इ १ ।
का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ ।
भा ३

सं १ । आ १ । उ ७ ॥

१० आहार्यपूर्वकरणगे । गु १ अ पू । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ म । इ १ ।
का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं २ । सा । छे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ ।
भा १

उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

आहारिप्रयमभागानिवृत्तिगल्गे । गु १ । अ नि । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं २ । मै । प ॥
ग १ । म । इ १ । पं । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं २ । सा । छे । द ३ ।
१५ ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा १

शेषचतुरनिवृत्तिकरणगे ओघभंगमकुं ॥

आहारिसूक्ष्मसांपरायसंयतंगे । गु १ । सू । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । परिग्रह ।
ग १ । म । इ १ । पं । का १ त्र । यो ९ । वे ० । क १ । सूक्ष्मलोभ । ज्ञा ४ । सं १ । सू । द ३ ।

२० देगन्नताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग २ ति म, इ १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३,
स १ दे, द ३, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, स १, आ १, उ ६ । प्रमत्ताना—गु १ प्र, जी २ प अ, प ६,
३

६, प्रा १०, ७, सं ४, ग १ म, इ १, का १, यो ११ म ४ व ४ औ १ आ २, वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु
अ म, स ३ सा छे प, द ३, ले ६, भ १, स ३, सं १, आ १, उ ७ । अप्रमत्ताना—गु १ अ, जी १, प ६,
भा ३

प्रा १०, मं ३, ग १ म, इ १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ४, स ३ सा छे प, द ३, ले ६, भ १, स ३,
३

सं १, आ १, उ ७ । अपूर्वकरणाना—गु १ अ, जी १, प ६, प्रा १०, सं ३, ग १ म, इ १, का १, यो ९,
२५ वे ३, क ४, ज्ञा ४, स २ सा छे, द ३, ले ६, भ १, स २ उ क्षा, सं १, आ १, उ ७ । अनिवृत्तीना
१

प्रयमभागे—गु १ अ, जी १, प ६, प्रा १०, सं २ मै प, ग १ म, इ १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ४,
म २ मा छे, द ३, ले ६, भ १, स २ उ क्षा, सं १, आ १, उ ७ । शेषचतुर्भगिष्वोघभंग, सूक्ष्मसांपरायाणा—
१

गु १ मृ, जी १, प ६, प्रा १०, सं १ प, ग १, इ १, का १, यो ९ वे ०, क १, सूक्ष्मलोभ, ज्ञा ४, सं १

ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७॥
भा १

आहार्युपशातकषायवीतरागछद्मस्थंगे। गु १। उप। जी १। प ६। प्रा १०। सं ०।
ग १। म। इ १। पं। का १। त्र। यो ९। म ४। वा ४। औ का १। वे ०। क ०। ज्ञा ४। म
श्रु। अ। म। सं १। यथा। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १।
भा १

आ १। उ ७॥

५

आहारिक्षीणकषायछद्मस्थवीतरागं। गु १। क्षीण। जी १। प ६। प्रा १०। सं ०।
ग १। म। इ १। पं। का १। त्र। योग ९। वे ०। क ०। ज्ञा ४। सं १। यथा। द ३। ले ६।
भा १
भ १। सं १। क्षा। सं १। आ १। उ ७॥

आहारिसयोगकेवलिभट्टारकंगे। गु १ सयोग के। जी २। प। अ। प ६। ६। प्रा ४। २।
सं ०। ग १। म। इ १। पं। का १। त्र। यो ६। म २। वा २। औ २। वे ०। क ०। १०
ज्ञा १। के। सं १। यथा। द १ के। ले ६। भ १। सं १। क्षा। सं ०। आ १। उ २॥
भा १

ई प्रकारदिदं सयोगकेवलिभट्टारकंगे पर्याप्तापर्याप्तालापद्वयं वक्तव्यमप्युदु ॥

अनाहारिगळे। गु ५। मि सा। अ। सयोग अयोगि। जी। ८। एकेन्द्रियवादरसूक्ष्मद्वित्रि-
चतुःपंचेन्द्रियसंज्ञ्यसज्जिगळे व अपर्याप्तिकरु अयोगिकेवलिरहितमाणि। प ६। ५। ४। प्रा ७। ७।
६। ५। ४। ३। २। १। सं ४। ग ४। इ ५। का ६। यो १। कर्मण। वे ३। क ४। १५
ज्ञा ६। कु। कु। म। श्रु। अ। के। सं २। असयममु यथाख्यातमुं। द ४। ले १ शु। भ २।
भा ६

सं ५। मि। सा। उ। वे। क्षा। सं २। आ १। अनाहार उ १० ॥

सू, द ३, ले ६, भ १, स २, उ क्षा, स १, आ १, उ ७। उपशातकषायाणा-गु १ उ, जी १, प ६,
१

प्रा १०, स ०, ग १ म, इ १, का १, यो ९ म ४ व ४ औ, वे ०, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, स १ य,
द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स २ उ क्षा, स १, आ १, उ ७। क्षीणकषायाणा-गु १ क्षी, जी १, प ६, २०
१

प्रा १०, स ४, ग १ म, इ १, का १ त्र, यो ९, वे ०, क ०, ज्ञा ४, स १ य, द ३, ले ६, भ १, स १ क्षा,
१

स १, आ १, उ ७। सयोगिकेवलिन-गु १ सयो, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा ४, २, स ०, ग १ म, इ १,
का १ त्र, यो ६ म २ व २ औ २, वे ०, क ०, ज्ञा १ के, स १ य, द १ के, ले ६, भ १, स १ क्षा,
१

स ०, आ १, उ २। एषामपर्याप्तालापोऽपि वक्तव्य ।

अनाहारिणा-गु ५ मि सा अ स अ, जी ८ सप्ताऽपर्याप्ता एकोऽयोगिन, प ६, ५, ४, प्रा ७ ७ ६ २५
५ ४ ३ २ १, स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १, वे १, क ४, ज्ञा ६ कु कु म श्रु अ के, स २ अ य, द ४,

अनाहारकस्मिन्धादृष्टिगच्छे। गु १। मि। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा ७। ७। ६। ५।
४। ३। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो १। कर्म। वे ३। क ४। ज्ञा २। कु। कु। सं १।
अ। द २। ले १ शु। भ २। सं १। मि। सं २। आ १। अनाहार उ ४॥
भा ६

अनाहारिसासादनसम्यग्दृष्टिगच्छे। गु १। सासा। जी १। अ। प ६। प्रा ७। सं ४।
५ ग ३। ति। म। दे। इं १। पं। का १ त्र। यो १। कर्मणकाय। वे ३। क ४। ज्ञा २। कु।
कु। सं १। अ। द २। ले १ शु। भ १। सं १। सासा। सं १। आ १। अनाहार। उ ४॥
भा ६

अनाहारि असंयतसम्यग्दृष्टिगच्छे। गु १। असं। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
सं ४। ग ४। इं १। पं। का १ त्र। यो १। कर्मणकाय। वे २। षं। पुं। क ४। ज्ञा ३।
म। श्रु। अ। सं १। अ। द ३। ले १ शु। भ १। सं ३। सं १। आ १। अनाहार। उ ६॥
भा ६

१० अपर्याप्तिकत्वदिदमुं प्रमत्तसंयतंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा ७। सं ४। ग १ म।
इं १। पं। का १ त्र। यो १। आहारमिश्रमप्युर्दरिद्रमौदारिकापेक्षेयिनाहारियक्कुं। वे १। पुं।
क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं २। सा। छे। द ३। ले १ क। भ १। सं ३। सं १।
भा ३
आ १। उ ६॥

अनाहारिसयोगिकेवलिंगच्छे। गु १ सयोग। जी १। अ। प ६। अ प्रा २। कायवल।
१५ आयुष्य। सं १०। ग १। म। इं १। पं। का १ त्र। यो १। कर्मण। वे ०। क ०। ज्ञा १ के।
सं १। यथा। द १ के। ले १। भ १। सं १। क्षा। स ०। आ १। अनाहार। उ २॥
भा १

ले ६, भ २, स ५ मि सा उ वे क्षा, स २, आ १, उ १०। तन्मिथ्यादृशा-गु १ मि, जी ७, प ६ ५ ४,
भा ६

प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३। स ४। ग ४। इं ५। का ६। यो १ का। वे ३। क ४। ज्ञा २ कु कु। सं १ अ।
द २। ले १ शु। भ २। स १ मि। स २। आ १ अ। उ ४। सासादनाना-गु १ सा। जी १ अ।
भा ६

२० प ६। प्रा ७। सं ४। ग ३ ति म दे। इं १ पं। का १ त्र। यो १ का। वे ३। क ४। ज्ञा २ कु कु।
स १ अ। द २। ले १ शु। भ १। स १ सा। सं १ अ। आ १ अ। उ ४। असंयताना-गु १ अ।
भा ६

जी १ अ। प ६ अ। प्रा ७ अ। सं ४। ग ४। इं १ पं। का १ त्र। यो १ का। वे २ पु। प। क ४।
ज्ञा ३ मश्रु अ। स १। द ३। ले १ शु। भ १। स ३। स १। आ १ अ। उ ६। प्रमत्ताना-
भा ६

गु १ प्र। जी १। प ६। प्रा ७। स ४। ग १ म। इं १। का १। यो १ आमि तेन औदारिकापेक्षया-
२५ ज्ञाहार वे १ पु। क ४। ज्ञा ३ मश्रु अ। सं २ सा छे। द ३। ले १ क। भ १। स २। सं १।
भा ३

आ १। उ ६। सयोगिकेवलिता-गु १ स। जी १ अ। प ६ अ। प्रा २। कायवल। आयुष्यं। सं ०।
ग १ म। इं १ पं। का १ त्र। यो १ का। वे ०। क ०। ज्ञा १ के। सं १ य। द १ के। के।
भा १

अयोगिकेवलिभट्टारकं । गु १ अयो । जी १ । प । प ६ । प्रा १ । आयुष्य । सं ० ।
ग १ । म । इ १ । पं । का १ त्र । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ के । सं १ यथा । द १ के । ले ६ ।
भा ०
भ १ । सं १ । क्षा । सं १ । आ १ अनाहार । उ २ ॥

अनाहारि सिद्धपरमेष्ठिगच्छे । गु ० । जी ० । प ० । प्रा ० । गति १ सिद्धगति । इ ० ।
का ० । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ के । सं ० । द १ के । ले ० । भ ० । सं १ । क्षा । सं ० । ५
आ १ । अनाहार । उ २ ॥

१ भ १ । स १ क्षा । सं ० । आ १ अ । उ २ । अयोगकेवलिना—गु १ अ । जी १ प । प ६ । प्रा १ आयु ।
स ० । ग १ म । इ १ प । का १ त्र । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ के । स १ य । द १ के । ले ६ ।
भा ०

भ १ । स १ क्षा । सं ० । आ १ अ । उ २ । सिद्धाना—गु ० । जी ० । प ० । प्रा ० । स ० । ग १
सिद्धगति । इ ० । का ० । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ के । स ० । द १ के । ले ० । भ ० । स १ १०
क्षा । स ० । आ १ अ । उ २ ॥ ७२८ ॥

[ऊपर कर्णाटक टीका और तदनुसारी सस्कृत टीकामें गुणस्थानो और मार्गणास्थानोमें वीस प्ररूपणाओका कथन साकेतिक अक्षरोके द्वारा किया है । उन सकेतोको समझ लेनेसे उक्त प्ररूपणाओको समझ लेना सरल है ।

प्ररूपणा और उनके संकेत अक्षर इस प्रकार है ।

१५

गु (गुणस्थान १४) जी (जीवसमास १४) प (पर्याप्ति ६) प्रा (प्राण १०) स (सज्ञा ४)
ग (गति ४) इ (इन्द्रिय ५) का (काय ६) यो (योग १५) वे (वेद ३), क (कषाय ४) ज्ञा
(ज्ञान ८) स (सयम ७) द (दर्शन ४) ले (लेश्या ६) भ (भव्यत्व-अभव्यत्व) स (सम्यक्त्व ६)
स (सज्ञी-असज्ञी) आ (आहारक-अनाहारक) ।

इन वीस प्ररूपणाओमेंसे जहाँ जितनी सम्भव होती हैं उनकी सूचना सकेताक्षरके आगे सख्यासूचक २०
अक्षर लिखकर दी गयी है । जैसे पृ ९५० में पर्याप्त गुणस्थानवालोके गुणस्थान १४ कहे हैं । जीवसमास ७
पर्याप्त सम्बन्धी कहे हैं । पर्याप्ति ६, ५, ४ कही है क्योंकि पचेन्द्रियके छह, विकलेन्द्रियके पाँच और
एकेन्द्रियके चार पर्याप्तियाँ होती हैं । प्राण १०, ९, ८, ७, ६, ४, ४, १ कहे हैं क्योंकि सज्ञीके दस प्राण
होते हैं शेष के एक-एक इन्द्रिय घटती जाती है । एकेन्द्रियके चार ही प्राण होते हैं । सयोगकेवलीके चार
और अयोगकेवलीके एक प्राण होता है । सज्ञा चारो होती है । गति चार, इन्द्रिय एकसे लेकर पाँच तक, २५
काय छह, योग ग्यारह (चार मन, चार वचन, तीन पूर्णकाय योग) होते हैं । वेद तीन, कषाय चार,
ज्ञान आठ (पाँच और तीन मिथ्या), सयम सात (सयम मार्गणाके सात भेद हैं), दर्शन चार, लेश्या छह,
भव्यत्व-अभव्यत्व, सम्यक्त्व मार्गणाके ६ भेद, सज्ञी-असज्ञी, आहारक होते हैं । उपयोग वारह—आठ ज्ञान,
चार दर्शन । अपर्याप्त गुणस्थानवालोंके गुणस्थान पाँच हैं—मिथ्यात्व, सासादन, असयत, प्रमत्त (आहारककी
अपेक्षा), सयोगकेवली (समुद्धात अवस्थाकी अपेक्षा) । जीव समास सात अपर्याप्त होते हैं । पर्याप्ति छह ३०
पाँच चार हैं । प्राण अपर्याप्त अवस्थामें सात, सात, छह, पाँच, चार, तीन, दो होते हैं । एकेन्द्रियके तीन
और समुद्धात केवलीके दो होते हैं । सज्ञा चार, गति चार, इन्द्रिय पाँच, काय छह होते हैं । योग चार
होते हैं—औदारिक मिश्र, वैक्रियिक मिश्र, आहारकमिश्र, कर्मण । वेद तीन, कषाय चार, ज्ञान छह होते
हैं—कुमति, कुश्रुत, मति, श्रुत, अवधि, केवल । सयम मार्गणाके चार भेद होते हैं—असयम, सामायिक,

मणपञ्जवपरिहारो पढमुवसम्मत्त दोण्णि आहारा ।

एदेसु एक्कपगदे णत्थित्तियसेसयं जाणे ॥७२९॥

मनःपर्याय. परिहारः प्रथमोपशमसम्यक्त्वं द्वावाहारी । एतेष्वेकस्मिन् प्रकृते नास्तीत्यशेषकं जानीहि ॥

- ५ मनःपर्यायज्ञानमुं परिहारविशुद्धिसयममुं प्रथमोपशमसम्यक्त्वमुं आहारकाहारकमिश्रमु-
मिति वरोळुमो दु प्रकृतमागुत्तं विरलुळ्ळिदुमिल्लेदितु शिष्य नीनरियेदु संबोधने माडल्पद्दुदु ।

मन पर्यायज्ञान परिहारविशुद्धिसयम प्रथमोपशमसम्यक्त्वं आहारकद्विकं च इत्येतेषु मध्ये एकस्मिन् प्रकृते प्रस्तुते अधिकृते सति अवशेष उद्धरितं नास्ति-न सभवतीति जानीहि [तेषु मध्ये एकस्मिन्नुदिते तस्मिन् पुंसि तदा अन्यस्योत्पत्तिविरोधात्] ॥७२९॥

- १० छेदोपस्थापना, यथाख्यात । दर्शन चार, लेख्या छह, भव्यत्व-अभव्यत्व, सम्यक्त्व मार्गणाके पांच भेद सम्यक्-
मिथ्यात्वके विना । सञ्जी-असञ्जी, आहारक-अनाहारक, उपयोग दस-विभंग और मन पर्याय अपर्याप्त अवस्थामें
नहीं होते ।

इसी तरह आगे चौदह गुणस्थानोंमें क्रमशः बीस प्ररूपणाओंका कथन संकेताक्षर द्वारा किया है ।
उसके पश्चात् क्रमशः चौदह मार्गणाओंमें कथन किया है ।

- १५ गति मार्गणामें कथन करते हुए मातों नरकोंमें, तिर्यंचके भेदोंमें, मनुष्योंमें, देवोंमें गुणस्थानोंको आधार
वनाकर बीस प्ररूपणाओंका कथन विस्तारसे किया है । जैसे नरकगतिमें—नारक सामान्य, नारक सामान्य
पर्याप्त, सामान्य नारक अपर्याप्त, सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि, सामान्य नारक पर्याप्त मिथ्यादृष्टि, सामान्य
नारक अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि, सामान्य नारक सासादन सम्यग्दृष्टि, नारक सामान्य मिश्र, नारक सामान्य
असयत, सामान्य नारक पर्याप्त असयत, सामान्य नारक अपर्याप्त असयत, धर्मा सामान्य नारक, धर्मा
२० सामान्य नारक पर्याप्त, धर्मा सामान्य नारक अपर्याप्त, धर्मा मिथ्यादृष्टि, धर्मानारक अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि,
धर्मा पर्याप्त सासादन, धर्मा मिश्रगुणस्थान, धर्मा असयत गु, धर्मा पर्याप्त नारक असयत, धर्मा नारक
अपर्याप्त असयत सम्यग्दृष्टि, द्वितीयादि पृथ्वी नारक सामान्य, द्वितीयादि पृथ्वी नारक पर्याप्त, द्वितीयादि
पृथ्वी नारक अपर्याप्त, द्वितीयादि पृथ्वी नारक सामान्य मिथ्यादृष्टि, द्वितीयादि पृथ्वी नारक पर्याप्त
मिथ्यादृष्टि, द्वितीयादि पृथिवी नारक अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि, द्वितीयादि पृथिवी नारक सासादन, द्वितीयादि
२५ पृथ्वी नारक सम्यग्मिथ्यादृष्टि, द्वितीयादि पृथ्वी नारक असयत सम्यग्दृष्टि, इतने विस्तारसे बीस प्ररूपणाओं-
का प्रत्येकमें कथन किया है । इसी प्रकार तिर्यंचगति, मनुष्यगति, देवगति, इन्द्रिय मार्गणाके भेद-अभेदोंमें
बीस प्ररूपणाओंका कथन किया है ।

- पहले हमने प टोडरमलजीकी टीकाके अनुसार नकशों द्वारा अंकित करनेका विचार किया था ।
किन्तु उनमें भी संकेताक्षरोंका ही प्रयोग करना पड़ता । और कम्पोजिंगमें भी कठिनाई आ जाती । ग्रन्थका
३० भार भी बढ़ जाता इससे उसे छोड़ दिया । संकेताक्षर समझ लेनेसे टीकाको समझा जा सकता है ।]

मनःपर्यायज्ञान, परिहारविशुद्धि संयम, प्रथमोपशम सम्यक्त्व, आहारक, आहारक-
मिश्र इनसे-से एक प्राप्त होनेपर उसके साथ शेष सब नहीं होते ॥७२९॥

विदियुवसमसम्भत्तं सेडीदो दिण्ण अविरदादीसु ।

सगसगलेस्सामरिदे देव अपज्जत्तगेव हवे ॥७३०॥

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं श्रेणितोऽवतीर्णविरतादिषु । स्वस्वलेश्यामृते देवापर्याप्तके एव भवेत् ॥

असंयतादिगळोळु द्वितीयोपशमसम्यक्त्वसंभवमेबुदुपशमश्रेणियिदमिळिदु संक्लेशवश- ५
दिदमसंयमादियोळु परिपतितरादरोळु निश्चैसूदु । आ द्वितीयोपशमसम्यग्दृष्टिगळप्प
असंयतादिगळु तंतम्म लेश्येगळोळुकूडि मृतरादरादोडे देवापर्याप्तकासंयतसम्यग्दृष्टिगळे नियम-
दिदमप्परेक दोडे वद्धदेवायुष्यंगल्लदे मरणमुपशमश्रेणियोळु संभविस्सदु । इतरायुस्त्रयवद्धायुष्यंगे
देशसंयममुं सकलसंयममुं संभविस्सदप्पुर्दारिदं ।

सिद्धाणं सिद्धगई केवलणाणं च दंसणं खयियं ।

१०

सम्मत्तमणाहारं उवजोणाणक्कमपउत्ती ॥७३१॥

सिद्धानां सिद्धगतिः केवलज्ञानं च दर्शनं क्षायिकं, सम्यक्त्वमनाहारः उपयोगयोरक्रम-
प्रवृत्तिः ॥

सिद्धपरमेष्ठिगळो सिद्धगतियुं केवलज्ञानमुं केवलदर्शनमुं क्षायिकसम्यक्त्वमुं अनाहारमुं
ज्ञानदर्शनोपयोगद्वयक्कमप्रवृत्तियुमरियत्पडुगुं ।

१५

मत्तं सिद्धपरमेष्ठिगळु :—

गुणजीवठाणरहिया सण्णापज्जत्तिपाणपरिहीणा ।

सेसणवमग्गणूणा सिद्धा सुद्धा सदा होंति ॥७३२॥

गुणजीवस्थानरहिताः संज्ञापर्याप्तिप्राणपरिहीनाः । शेषनवमार्गगोनाः सिद्धाः शुद्धा-
स्सदा भवति ॥

२०

द्वितीयोपशमसम्यक्त्व संभवति । केपु ? उपशमश्रेणित संक्लेशवशादध. असंयतादिषु अवतीर्णेषु ।
ते च असंयतादय स्वस्वलेश्या म्रियते तदा देवापर्याप्तासंयता एव नियमेन भवति । कुत ? वद्धदेवायुष्का-
दन्यस्य उपशमश्रेण्या मरणाभावात् । शेषत्रिवद्धायुष्काणां च देशसकलसंयमयोरेवासंभवात् ॥७३०॥

सिद्धपरमेष्ठिना सिद्धगति केवलज्ञान केवलदर्शन क्षायिकसम्यक्त्व अनाहार ज्ञानदर्शनोपयोग-
योरक्रमप्रवृत्तिश्च भवति ॥७३१॥

२५

संक्लेश परिणामोके वश उपशमश्रेणिसे नीचे उतरनेपर असंयत आदि गुणस्थानोंमे
द्वितीयोपशम सम्यक्त्व होता है । वे असंयत आदि जब अपनी-अपनी लेश्याके अनुसार
मरण करते हैं तो नियमसे देवगतिमे अपर्याप्त असंयत ही होते हैं, क्योंकि जिसने देवायुका
बन्ध किया है उसके सिवा अन्यका उपशमश्रेणिमे मरण नहीं होता । जिन्होंने देवायुके
सिवाय अन्य तीन आयुमे-से किसी एकका भी बन्ध किया है उसके तो देशसंयम और
सकलसंयम ही नहीं होते ॥७३०॥

३०

सिद्ध परमेष्ठीके सिद्धगति, केवलज्ञान, केवलदर्शन, क्षायिक सम्यक्त्व, अनाहार और
ज्ञानोपयोग दर्शनोपयोगकी एक साथ प्रवृत्ति, इतनी प्ररूपणाएँ होती हैं ॥७३१॥

चतुर्दशगुणस्थानरहितं चतुर्दशजीवसमासरहितं चतुःसंज्ञारहितं षट्पर्याप्तिरहितं दशप्राणरहितं सिद्धगति ज्ञानदर्शनसम्यक्त्वमनाहारमेवं मार्गणापंचकमल्लुब्धं नव मार्गणा-
रहितं सिद्धपरमेष्ठिगलु द्रव्यभावकर्मरहितरप्पुर्दारिद्र्यं सदा शुद्धरूपम् ।

निरुक्तेष्वे एयट्ठे णयप्पमाणे निरुत्तिअणियोगे ।

५ मग्गइ वीसं भेयं सो जाणइ अप्पसव्भावं ॥७३३॥

निक्षेपे एकार्थे नयप्रमाणे निरुक्त्यनुयोगे । मृगयति विंशतिभेदं स जानाति जीवसद्भावं ॥

नामस्थापनाद्रव्यभावतो येन निक्षेपदोषः प्राणभूतजीवसत्त्वमन्देकार्थदोषः द्रव्यार्थिक-
पर्यायात्थिकमेवं नयदोषः मतिश्रुतावधिमतः पर्यायज्ञानकेवलमेवं प्रमाणदोषः जीवति जीविष्यति
जीवितपूर्वो वा जीवः एवं निरुक्तिदोषः 'किं कस्य केण कथं च केवचिरं कति विहा य भावाइ'
१० एवं अनुयोगदोषः 'निर्देशस्वामित्वसाधनाधिकरणस्थितिविधानतः साध्या' एवं नियोगदोषः आवना-
नोद्यं भव्यं गुणस्थानादिविंशतिभेदमं तिष्ठिगुमातं जीवसद्भावमनरिगुं ।

चतुर्दशगुणस्थानचतुर्दशजीवसमासरहिता. चतुःसंज्ञापट्पर्याप्तिदशप्राणरहिता. सिद्धगतिज्ञानदर्शन-
सम्यक्त्वमनाहारेभ्यः शेषनवमार्गणरहिता सिद्धपरमेष्ठिनो द्रव्यभावकर्मभावात् सदा शुद्धा भवति ॥७३२॥

नामादिनिक्षेपे प्राणभूतजीवसत्त्वलक्षणैकार्थे द्रव्यार्थिकपर्यायिकनये मतिज्ञानादिप्रमाणे जीवति
१५ जीविष्यति जीवितपूर्वो वा जीव इति निरुक्तौ 'किं कस्य केण कथं च केव चिरं कतिविहा य भावा' इति च
निर्देशस्वामित्वसाधनाधिकरणस्थितिविधानतः साध्या इति च नियोगिप्रश्ने यो भव्य गुणस्थानादिविंशति-
भेदान् जानाति स जीवसद्भाव जानाति ॥७३३॥

सिद्ध परमेष्ठी चौदह गुणस्थान, चौदह जीवसमास, चार संज्ञा, छह पर्याप्ति, दस
प्राण इन सबसे रहित होते हैं । तथा सिद्धगति, ज्ञान, दर्शन, सम्यक्त्व और अनाहारके
२० सिवाय शेष नौ मार्गणाओंसे रहित होते हैं । और द्रव्यकर्म-भावकर्मका अभाव होनेसे सदा
शुद्ध होते हैं ॥७३२॥

नामादि निक्षेपमें, एकार्थमें, द्रव्यार्थिक पर्यायार्थिक नयमें, मतिज्ञानादि प्रमाणमें,
निरुक्ति और अनुयोगमें जो भव्य गुणस्थान आदि बीस भेदोंको जानता है वह जीवके
अस्तित्वको जानता है । नामस्थापना द्रव्यभावनिक्षेप प्रसिद्ध है । प्राणी, भूत, जीव,
२५ सत्त्व ये चारों एकार्थक हैं इन चारोंका अर्थ एक ही है । जो जीता है जियेगा और
पूर्वमे जी चुका है यह जीव शब्दकी निरुक्ति है—जो उसे त्रिकालवर्ती सिद्ध करती है ।
जीवका स्वरूप क्या है, स्वामी कौन है, साधन क्या है, कहाँ रहता है, कितने काल तक
रहता है, कितने उसके भेद हैं इस प्रकार निर्देश, स्वामित्व, साधन, अधिकरण, स्थिति और
विधान ये अनुयोग हैं । इनके उत्तरमें जो बीस भेदोंको खोजकर जानता है उसे आत्माके
३० अस्तित्वकी श्रद्धा होती है ॥७३३॥

अज्जज्जसेणगुणगणसमूहसंधारि अजियसेणगुरु ।

भुवणगुरु जस्स गुरु सो राजो गोम्मटो जयउ ॥७३४॥

आर्यार्यसेनगुणगणसमूह संधार्यजितसेनगुरुर्भुवनगुरुर्यस्य गुरुः स राजो य गोम्मटो जयतु ॥

इंतु भगवदहंत्परमेश्वर चारुचरणारविदद्वंद्वंदनानंदितपुण्यपुंजायमानश्रीमद्रायराजगुरु- ५
भूमंडलाचार्यमहावादवादीश्वररायवादिपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्त्तिश्रीमदभयसूरिसिद्धांत-
चक्रवर्त्ति श्रीपादपंकजरजोरंजित ललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचितमप्य गोम्मटसारकर्णाटकवृत्ति-
जीवतत्त्वप्रदीपिकेयोळु आळापाधिकारं निरूपितमादुडु ॥

गणनेगळिदिहं गुणगणमणिभूषण धर्मभूषणश्रीमुनि स-। द्गणियुपरोधदि नानोणहं गुणि
गोम्मटसारवृत्तियं केशणं ।

१०

आर्यार्यसेनगुणगणसमूहसंधार्यजितसेनगुरु भुवनगुरुर्यस्य गुरु स राजा गोम्मटो जयतु ॥७३४॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्त्तिविरचिताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसग्रहवृत्तौ जीवतत्त्वप्रदीपिका-
ख्याया जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणासु ओघादेशयोर्विंशतिप्ररूपणालाप नाम
द्वाविंशतिमयोऽधिकार समाप्त ॥२२॥

आर्य आर्यसेनके गुण और गणसमूहको धारण करनेवाले अजितसेन—जो तीन १५
जगत्के गुरु हैं—वे जिसके गुरु हैं वह गोम्मटराज चामुण्डराय जयवन्त हों ॥७३४॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य महावादी
श्री अभयनन्दी सिद्धान्तचक्रवर्त्तिके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले श्री केशववर्णी-
के द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी अनुसारिणी संस्कृतटीका
तथा उसकी अनुसारिणी पं टोडरमल रचित सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक २०
भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा टीकामें जीवकाण्डके अन्तर्गत
बीस प्ररूपणाओंमेंसे आलाप प्ररूपणा नामक बाईसवाँ
अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥२२॥

प्रशस्ति

स्वस्ति श्रीनृपशालिवाहन शके १२०६ वर्षे क्रोधिनाम संवत्सरे फाल्गुणमासे सुक्लपक्षे शिशिरर्तौ
उत्तरायणे अद्यां सष्टिभ्यां त्रिथौ बुधवारे सत्तावीसघटिका उपरांतिक सप्तम्यां त्रिथौ अनु-
राधानक्षत्रे तीस घटिका उपरांतिक ज्येष्ठा नक्षत्रे व्याघातनामयोगे दह घटिका
उपरांतिक हर्षणनामयोगे ववकरणे सत्तावीस घटिका यस्मिन् पंचाग-
सिद्धि तत्र मोळेंद सुभस्थाने श्रीपंच परमेष्ठिदिव्यचैत्यालयस्थिते,
श्रीमत्केशवर्ण विरचितमप्य गोम्मटसारकर्नाटक-
वृत्ति जीवतत्त्वप्रदीपिकेयोलु जीवकांडं
संपूर्णनमादुदु ।
मंगळं भूयात् ॥
श्री श्री श्री ॥

गो० जीवकाण्डगाथानुक्रमणी

	गाथा	पृष्ठ		गाथा	पृष्ठ
अ			अवरे वरसखगुणे	१०८	१८८
अइ भीमदंसणेण य	१३६	२७०	अवरोगाहणमाणे	१०३	१८२
अज्जज्जसेणगुणगण	७३४	१०७५	अवरो जुत्ताणतो	५६०	७८७
अज्जवमलेच्छमणुए	८०	१५१	अवरोगाहणमाणे	३८०	६२४
अज्जीवेसु य रुवी	५६४	८०३	अवरोहिखेत्तदीह	३७९	६२४
अट्ठण्ह कम्माण	४५३	६७२	अवरोहिखेत्तमज्जे	३८२	६२६
अट्ठत्तीसद्वलवा	५७५	८१०	अवर तु ओहिखेत्त	३८१	६२५
अट्ठवियकम्मवियला	६८	१३७	अवर दन्वमुरालिय	४५१	६७१
अट्ठारस छत्तीस	३५८	५९८	अवरसमुदा सोह०	५२३	७१९
अट्ठेव सयसहस्सा	६२९	८६५	अवर होदि अणत	३८७	६२९
अडकोडिएयलक्खा	३५१	५८१	अवरसमुदा होति	५२०	७१८
अण्णाणतियं होदि ह	३०१	५०७	अवहीयदित्ति ओही	३७०	६१७
अणुलोहं वेदतो	६०	१२६	अव्वाघादी अतो	२३८	३७४
अणुलोह वेदतो	४७४	६८६	असहाय णाणदसण	६४	१२८
अणुसखासखेज्जा	५९४	८२२	असुराणमसखेज्जा	४२७	६५९
अण्णोण्णुवयारेण य	६०६	८५०	असुराणमसखेज्जा	४२८	६५९
अत्यक्खर च पदसं	३४८	५७८	असुहाण वरमज्झिम	५०१	७०२
अत्यादो अत्यंतर	३१५	५२२	अहमिदा जह देवा	१६४	२९३
अत्थि अणता जीवा	१९७	३३०	अहिमुहणियमियवोहिय	३०६	५१२
अद्धत्तेरस वारस	११५	२०४	अहियारो पाहुडय	३४१	५७४
अप्पपरोभयवाधण	२८९	४८०			
अपदिट्ठिदपत्तेया	२०५	३३९	आ		
अपदिट्ठिद पत्तेय	९८	१६८	आउड्ढरासिवार	२०४	३३६
अयदोत्ति छलेस्साओ	५३२	७२५	आगास वज्जित्ता	५८३	८१४
अयदोत्ति ह अविरमण	६८९	९११	आणदपाणदवासी	४३१	६६०
अवरहव्वादुवरिम	३८४	६२८	आदिमछट्ठाणम्हि य	३२७	५५२
अवरपरित्तासखे	१०९	१८९	आदिम समत्तद्धा	१९	५०
अवरमपुण्ण पढम	९९	१६९	आदेसे सलीणा	४	३५
अवरा पज्जाय ठिदी	५७३	८०८	आभीयमासुरक्ख	३०४	५१०
अवरद्धे अवरुवरि	१०६	१८६	आमतणी आणवणी	२२५	३६२
अवरुवरि इगिपदेसे	१०२	१८०	आयारे सूदयणे	३५६	५९१
अवरुवरिम्म अणंतम	३२३	५२९			

	पृष्ठ	गाथा		पृष्ठ	गाथा
आवलि असंखभागा	४१७	६५०	ई		
आवलि असंखभागा	४२२	६५६	ईहंगकरणेण जदा	३०९	५१७
आवलि असंखभागे	२१३	३४७	उ		
आवलि असंखभागे	४००	६३८			
आवलि असंखभाग	४५८	६७५	उक्कस्सट्ठिदि चरमे	२५०	३८५
आवलि असंखभाग	३८३	६२७	उक्कस्ससखमेत्तं	३३१	५५७
आवलि असंखसमया	५७४	८०९	उत्तम अगम्हि हवे	२३७	३७३
आवलि असखसखे	२१२	३४६	उदवावणसरीरो	६६४	८९५
आवलियपुवत्तं पुण	४०५	६४२	उदये दु अपुण्णस्स य	१२२	२५६
आवासया हु भव अ०	२५१	३८६	उदये दु वणप्फदिक	१८५	३१६
आसव संवर दव्व	६४४	८८२	उप्पा[य] पुव्वगोणिय	३४५	५७६
आहार कायजोगा	२७०	४६०	उवजोगो वण्णचळ	५६५	८०४
आहरदि अणेण गुणी	२३९	३७४	उवयरण दसणेण य	१३८	२७१
आहरदि सरीराण	६६५	८९५	उववादगम्भजेसु य	९२	१६०
आहारदसणेण य	१३५	२६९	उववादमारणतिय	१९९	३३१
आहार मारणतिय	६६९	८९७	उववादा नुरणिरया	९०	१६०
आहार य उत्तत्थं	२४०	३७५	उववादे अच्चित्तं	८५	१५७
आहारवग्गणादो	६०७	८५४	उववादे पढमपद	५४९	७७६
आहारसरीरिदिय	११९	२५१	उववादे सीटुमण	८६	१५८
आहारस्मुदएण य	२३५	३७२	उव्वक चत्तरक	३२५	५३०
आहारे सुदयणे			उवसममुहुमाहारे	१४३	२७६
आहारो पज्जत्ते	६८३	९०८	उवसत खीणमोहो	१०	४०
			उवसंते खीणे वा	४७५	६८६
			उवहीणं तेत्तीस	५५२	७७९

इ

इगिदुगपचेयारं	३५९	५९८	ए		
इगिपुरिसे वत्तीसं	२७८	४६८	एडदिय पढुदीणं	४८८	६९५
इच्छिदरामिच्छेदं	४२०	६५३	एडंदियस्स फुसणं	१६७	२९७
इगिवण्ण इगिविगले	७९	१५१	एकम्हि कालसमये	५६	११९
इगिवित्तिचखचडवारं	४४	७५	एक्कं खलु अट्ठकं	३२९	५५३
इगिवित्तिचपणखपण	४३	७४	एक्कचउक्क चउवी	३१४	५२१
इगिवीसमोहखवणुव	४७	७९	एक्कट्ठ च च य छस्स०	३५४	५८३
इह जाहि वाहियावि य	१३४	२६९	एक्कदरगदिणिस्वय	३३८	५७२
इंदिय कायाऊणि य	१३२	२६७	एक्कारस जोगाण	७२३	९४४
इदिय काये लीणा	५	३६	एक्क समयवट्ठं	२५४	४०६
इदिय णोडदिय जो	४४६	६६८	एगणिगोदसरीरे	१९६	३२६
इदियमणोहिणा वा	६७५	९०१	एदम्हि गुणट्ठाणे	५१	११२

	गाथा	पृष्ठ		गाथा	पृष्ठ
एदम्हि विभज्जते	३९८	६३८	अतरभावप्पबहु	४९२	६९७
एदे भावा णियमा	१२	४३	अतरमवक्कस्स	५५३	७८०
एयक्खरादु उवरिं	३३५	५७०	अतोमुहुत्तकालं	५०	११२
एयगुणं तु जहण्ण	६१०	८५६	अतोमुहुत्तमेत्ते	५३	११३
एयदवियम्मि जे अ	५८२	८१३	अतोमुहुत्तमेत्ता	२६२	४४९
एयपदादो उवरिं	३३७	५७१	अतोमुहुत्तमेत्तो	४९	८१
एया य कोडिकोडी	११७	२०५	अतोमुहुत्तमेत्त	२५३	३८७
एयतमुद्धदरसी	१६	४७			
एव असखलोगा	३३२	५६५			
एव उवरि विणेओ	१११	१९२	कदकफलजुदजल वा	६१	१२६
एव गुणसजुत्ता	६११	८५६	कप्पववहारकप्पा	३६८	६१२
एव तु समुग्घादे	५४७	७६२	कप्पसुराण सग सग	४३३	६६२
			कमवण्णुत्तरवड्ढिय	३४९	५७८
			कम्मइयकायजोगी	६७१	८९७
ओ			कम्मइयवग्गण धुव	४१०	६४६
ओगाहणाणि णाण	२४७	३८२	कम्मेव कम्मभाव	२४१	३७५
ओघासजदमिस्सय	६३४	८७०	कम्मोराणियमिस्स य	२६४	४५३
ओघे ओदेसे वि य	७२७	९४७	काऊ णीलं किण्ह	५०२	७०३
ओघे ओदसठाणे	७०७	९३६	काऊ काऊ काऊ	५२९	७२३
ओघे मिच्छदुगे वि य	७०८	९३६	कालविसेसेणवहिद	४०८	६४५
ओरालिय उत्तथ	२३१	३६९	काले चउण्ह उड्ढी	४१२	६४७
ओरालिय मिस्स वा	६८४	९०८	कालो छल्लेस्साण	५५१	७७८
ओरालिय वेगुव्विय	२४४	३७९	कालोत्ति य ववएसो	५८०	८१२
ओरालिय वरसचं	२५६	४०९	कालं अस्सिय दव्व	५७१	८०७
ओराल पज्जत्ते	६८०	९०६	किण्हचउक्काण पुण	५२७	७२२
ओहिरहिया तिरिक्खा	४६२	६७७	किण्हतियाण मज्झिम	५२८	७२२
अं			किण्हवरसेण मुदा	५२४	७२०
अगुलअसखगुणिदा	३९०	६३२	किण्हा णीला काऊ	४९३	६९८
अगुलअसखभागे	३२६	५३१	किण्हादिरासिमावलि	५३७	७२८
अगुलअसखभागे	३९९	६३८	किण्हादिलेस्सरहिया	५५६	७८४
अगुलअसखभागो	६७०	८९७	किण्ह सिलासमाणे	२९२	४८३
अगुलअसखभाग	४०१	६३९	किमिरायचक्कतणुमल	२८७	४७९
अगुलअसखभाग	४०९	६४६	कुम्मुण्णयजोगीए	८२	१५५
अगुलअसखभाग	३९१	६३४	केवलणाणाणतिम	५३९	७३१
अगुलअसखभाग	१७२	३०१	केवलणाणदिवायर	६३	१२८
अगुलमावलियाए	४०४	६४२	कोडिसयसहस्साइ	११४	२०४
अगोवंगुदयादो	२२९	३६६	कोहादिकसायाण	२९०	४८१

	गाथा	पृष्ठ		गाथा	पृष्ठ
कदस्स व मूलस्स व	१८९	३२०	चटुगदि भव्वो सण्णी	६५२	८८६
ख			चटुगदिमदिसुदवोहा	४६१	६७७
खयउवसमियविसोही	६५१	८८५	चरमघरासाणहरा	६३८	८७६
खवगे य खीणमोहे	६७	१२९	चरिमुव्वकेणवहिद	३३३	५६६
खीणे दसणमोहे	६४६	८८३	चागी भट्ठो चोक्खो	५१६	७१०
खेत्तादो अमुहत्तिया	५३८	७३०	चित्तिमचित्तिं वा	४३८	६६४
खंधा असंखलोगा	१९४	३२५	चित्तिमचित्तिं वा	४४९	६७०
खंध सयलसमत्थ	६०४	८४७	चोद्दम मग्गण सजुद	३४०	५७३
ग			चण्डो ण मुचइ वेर	५०९	७०७
गइ इदियेसु काये	१४२	२७५	चदरवि जम्बुदीव य	३६१	६००
गइ उदयजपज्जाया	१४६	२७८	छ		
गच्छममा तवकालिय	४१८	६५१	छट्टाणाणं आदी	३२८	५५३
गतत्तम मनग गोरम	३६३	६०३	छट्ठोत्ति पढम सण्णा	७०२	९१९
गदिठाणोग्गह किरिया	५६६	८०५	छट्ठ्वावट्ठाणं	५८१	८१३
गदिठाणोग्गहकिरिया	६०५	८४८	छट्ठ्वेसु य णामं	५६२	८०२
गढभजजीवाणं पुण	८७	१५८	छप्पयणीलकवोदसु	४९५	६९९
गढभण पुइत्थि सण्णी	२८०	४७०	छप्पच णवविहाण	५६१	८०१
गाउय पुवत्तभवर	४५५	६७३	छप्प चावियवीस	११६	२०५
गुणजीवठाणरहिया	७३२	१०७३	छस्स य जोयणकदिहिद	१५६	२८५
गुणजीवा पज्जत्ती	२	३३	छत्तमयपण्णासाइं	३६६	६०४
गुणजीवा पज्जत्ती	७२५	९४६	छादयदि सयं दोसे	२७४	४६५
गुणजीवा पज्जत्ती	६७७	९०४	छेतूण य परियाय	४७१	६८४
गुणपच्चइगो छट्ठा	३७२	६१९	ज		
गूढमिग्गमधि पव्वं	१८७	३१९	जणवद सम्मदिठवणा	२२२	३५९
गोमययेरं पणमिय	७०६	९३५	जत्थेक्क मरइ जीवो	१९३	३२२
घ			जम्म खलु सम्मुच्छण	८३	१५५
घण अगुल पढमपदं	१६१	२९०	जह कचण मग्गिगय	२०३	३३५
च			जह्खादसजमो पुण	४६८	६८३
चउगइसख्वख्वय	३३९	५७३	जह पुण्णापुण्णाड	११८	२५१
चउपण चोद्दस चउरो	६७८	९०४	जह भारवहो पुरिसो	२०२	३३५
चउरक्खयावरविरद	६९१	९१२	जम्हा उवरिम भावा	४८	८०
चउमट्ठिपदं विरलिय	३५३	५८२	जाइजरामरणमया	१५२	२८२
चक्खूण ज पयासइ	४८४	६९२	जाई अविणाभावी	१८१	३११
चक्कू सोदं घाणं	१७१	३००	जाणइ कज्जाकज्ज	५१५	७०९
चत्ताग्निं खेत्ताइ	६५३	८८६	जाणइ तिकालविसए	२९९	५०५

	गाथा	पृष्ठ		गाथा	पृष्ठ
जाहि व जासु व जीवा	१४१	२७४	ण य सच्चमोसजुत्तो	२१९	३५७
जीवदुग उत्तुं	६२२	८६२	णरत्तिरिय लोहमाया	२९८	५०१
जीवा अणंतसखा	५८८	८१७	णरलोएत्ति य वयणं	४५६	६७३
जीवा चोद्दस भेया	४७८	६८८	णरत्तिरियाण ओघो	५३०	७२३
जीवाजीव दव्व	५६३	८०३	ण रमति जदो णिच्च	१४७	२७८
जीवाण च य रासी	३२४	५३०	णरलद्धि अपज्जत्ते	७१६	९४०
जीवादोणतगुणा	२४९	३८४	णवमी अणक्खरगदा	२२६	३६३
जीवादो णतगुणो	५९९	८३९	णवि इदियकरणजुदा	१७४	३०३
जीविदरे कम्मचये	६४३	८८२	णवरिय दु सरीराण	२५५	४०८
जेट्टावरवहुमज्झिम	६३२	८६८	णव य पदत्था जीवा	६२१	८६१
जेहिं अणेया जीवा	७०	१४२	णवरि विसेस जाणे	३१९	५२६
जेहिं दु लक्खिज्जते	८	३९	णवरि य सुक्का लेस्सा	६९३	९१४
जेसिं ण सति जोगा	२७३	३०८	णवरि समुग्घादम्मि य	५५०	७७७
जोइसियवाणजोणिणि	२७७	४६७	णाणुवजोगजुदाण	६७६	९०१
जोइसियादो अहिया	५४०	७३१	णाण पचविह पि य	६७३	९००
जोइसियताणोही	४३७	६६४	णारयतिरिक्खणरसुर	२८८	४७९
जोगपउत्ती लेस्सा	४९०	६९७	णिक्खित्तु विदियमेत्त	३८	६७
जोगे चउरक्खाण	४८७	६९३	णिक्खेवे एयत्थे	७३४	१०७५
जोग पडि जोगिणिजे	७११	९३७	णिच्चिदरघादु सत्तय	८९	१५९
जो णेव सच्चमोसो	२२१	३५८	णिद्दा पयले णट्ठे	५५	११८
जो तसवहाउ विरदो	३१	६०	णिद्दावचणवहुलो	५११	७०८
जत्तस्स पह ठत्तस्स	५६७	८०५	णिद्देसवण्णपरिणा	४९१	६९७
जवूदीव भरहो	१९५	३२६	णिद्धत्त लुक्खत्त	६०९	८५४
ज सामण्णं गहण	४८२	६९१	णिद्धणिद्धा ण वज्झति	६१२	८५६
			णिद्धदरोलीमज्जे	६१३	८५७
			णिद्धस्स णिद्धेण दुराहिण	६१५	८५८
ठाणेहिंवि जोणीहिं	७४	१४७	णिद्धिदरगुणा अहिया	६१९	८६१
			णिद्धिदरवरगुणाणु	६१८	८६०
			णिद्धिदरे समविसमा	६१६	८५९
णट्टकसाये लेस्सा	५३३	७२५	णिम्मूलखघसाहु व	५०८	७०७
णट्टपमाए पढमा	१३९	२७१	णियखेत्ते केवल्लिदुग	२३६	३७३
णट्टासेसपमादो	४६	७८	णिरया किण्हा कप्पा	४९६	६९९
ण य कुणइ पक्खवाय	५१७	७१०	णिस्सेस खीणमोहो	६२	१२७
ण य जे भव्वाभव्वा	५५९	७८७	णीलुक्कस्ससमुदा	५२५	७२०
ण य पत्तिथइ पर सो	५१३	७०९	णेरइया खलु सढा	९३	१६१
ण य परिणमदि सय सो	५७०	८०७	णेवित्थी णेव पुम	२७५	४६६
ण य मिच्छत्तं पत्तो	६५४	८८७	णो इदिय आवरण	६६०	८९२

	गाथा	पृष्ठ		गाथा	पृष्ठ
णोइंदियत्ति सण्णा	४४४	६६८	तिरिय गदीए चोइस	७००	९१८
णोइंदियेसु विरदो	२९	५९	तिरिय चउक्काणोघे	७१३	९३८
णोकम्मुरालसंचं	३७७	६२२	तिरियति कुडिलभावं	१४८	२७९
			तिविपचपुण्णपमाण	१८०	३०८
त			तिव्वतमा तिव्वतरा	५००	७०१
तज्जोगो सामण्ण	२६३	४५०	तिसय भणति केई	६२६	८६४
तत्तो उवरि उवसम	१४	४५	तिमु तेरं दस मिस्से	७०४	९२५
तत्तो कम्मइयस्सिगि	३९७	६३७	तीसं वासो जम्मे	४७३	६८५
तत्तो ताणुत्ताणं	६३९	८७६	तेउतियाण एव	५५४	७८०
तत्तो लातव कप्प०	४३६	६६३	तेउदु असंखकप्पा	५४२	७३३
तत्तो संखेज्जगुणो	६४०	८७७	तेउस्स य सट्ठाणे	५४६	७६२
तत्तो एगारणव	१६२	२९०	तेऊ तेऊ तेऊ	५३५	७२६
तदियकसायुदयेण य	४६९	६८३	तेऊ पम्मे सुक्के	५०३	७०३
तदियक्खो अतगदो	३९	६८	तेजा सरीरजेदु	२५८	४११
तद्देहमगुलस्साय	१८४	३१४	तेत्तीस वेंजणाई	३५२	५८१
तललीनमवुगविमल	१५८	२८६	तेरस कोडो देसे	६४२	८८१
तव्वढ्ढीए चरिमो	१०५	१८४	तेरिच्छिय लद्धिय प	७१४	९३९
तव्विदिय कप्पाणम	४५४	६७३	तेवि विसेसेणहिया	२१४	३४९
तसचदुजुगाणमज्जे	७१	१४३	तेसि च समासेहि	३१८	५२५
तसजीवाण ओघे	७२२	९४३	तो वासय अज्झयणे	३५७	५९५
तसरासिपुढविआदो	२०६	३४०	तत्सुद्धसलागाहिद	२६८	४९८
तसहीणो मसारी	१७६	३०४			
तम्समयवद्धवग्गण	२४८	३८३	थ		
तस्सुवरि इगिपदेसे	१०४	१८३	थावरकायप्पहुडी	६८५	९०९
तहिं सेसदेवणारय	२६९	४५९	थावरकायप्पहुडी	६८६	९०९
तहिं सव्वे सुद्धसला	२६७	४५६	थावरकायप्पहुडी	६८७	९१०
ताण समयपवद्धा	२४६	३८१	थावरकायप्पहुडी	६९२	९१३
तारिस परिणामद्विय	५४	११८	थावरकायप्पहुडी	६९४	९१४
तिगुणा सत्तगुणा वा	१६३	२९१	थावरकायप्पहुडी	६९८	९१७
तिणकारि सिट्ठपाग	२७६	४६६	थावरसंखपिपोलिय	१७५	३०३
तिणिसयजोयणार्णं	१६०	२८९	थोवा तिसु संखगुणा	२८१	४७०
तिणिमयसट्ठिविरहिद	१७०	२९९			
तिणिमया छत्तीसा	१२२	२५६	द		
तिण्ह दोण्ह दोण्ह	५३४	७२६	दव्व खेतं काल	४५०	६७०
तियकालविसयर्हवि	४४१	६६७	दव्व खेतं काल	३७३	६२२
तिरवियसयणवणउदी	६२५	८६४	दव्व छक्कमकाल	६२०	८६१
तिरिए अवर ओघो	४२५	६५८	दस चोदसट्ठमट्ठा	३४४	५७५

गाथा	पृष्ठ	गाथा	पृष्ठ
दसविहसच्चे वयणे	२२०	३५७	
दस सणीणं पाणा	१३३	२६७	
दहिगुडमिव वा मिस्तं	२२	५२	नीलुक्कस्स समुदा
दिण्णच्छेदेणवहिद	२१५	३५१	
दिण्णच्छेदेणवहिद	४२१	६५४	
दिवमो पक्खो मासो	५७६	८१०	पच्चक्खाणुदयादो
दीव्वति जदो णिच्च	१५१	२८१	पच्चक्खाणे विज्जा
दुगतिगमवा ह्व अवर	४५७	६७४	पज्जत्तमणुस्साण
दुगवारपाहुडादो	३४२	५७४	पज्जत्तसरीरस्स य
दुविहं पि अपज्जत्त	७१०	९३७	पज्जत्तस्स य उदये
देवाणं अवहारा	६३५	८७०	पज्जत्ती पट्टवण
देवेहिं सादिरोगो	६६३	८९३	पज्जत्ती पाणावि य
देवेहिं सादिरया	२६१	४४८	पज्जायक्खरपदस
देवेहिं सादिरया	२७९	४६९	पडिवादी देसोही
देसविरदे पमत्ते	१३	४४	पडिवादी पुण पढमा
देसोहिस्स य अवर	३७४	६२१	पढमक्खो अत्तगदो
देसावहिवरदव्व	४१३	६४८	पढमुवसमसहिदाए
देसोहि अवरदव्व	३९४	६३६	पढम पमदपमाण
देसोहि मज्झभेदे	३९५	६३७	पणजुगले तससहिये
दोगुणणिद्धाणुस्स य	६१४	८५७	पणणउदिसया वत्थु
दोण्ह पच्च य छक्के	७०५	९३३	पण्णट्टुदाल पणतीस
दोत्तिग पभवदुत्तर	६१७	८६०	पण्णवणिज्जा भावा
दसणमोहक्खवणा	६४८	८८४	पणिदरस भोयणेण
दसणमोहुदयादो	६४९	८८५	पणुवीस जोइणाइ
दसणमोहुवसमदो	६५०	८८५	पत्तेयवुद्धतित्थ
दंसणवयसामाइय	४७७	६८७	पमदादिच्चण्हजुदी
			पम्मस्स य सट्ठाणस
			पम्मुक्कस्ससमुदा
			परमणसिट्ठियमट्टु
			परमाणु आदियाइ
			परमाणुवगणम्मि ण
			परमाणूहिं अणतहि
			परमावहिस्स भेदा
			परमावहिस्स भेदा
			परमावहिवरखेत्ते
			परमोहिदव्वभेदा
			पल्लितिय उवहीण
घणुवीसडदसयकदी	१६८	२९८	
घम्मगुणमग्गणाह्य	१४०	२७३	
घम्माघम्मादीण	५६९	८०७	
घुदकोसुभयवत्थ	५८	१२१	
घुवअदघुवत्त्वेण य	४०२	६३९	
घुवहारकम्मवगण	३८५	६२८	
घुवहारस्स पमाण	३८८	६३०	
घूलिग छक्कट्टाणे	२९४	४८८	

घ

	गाथा	शृष्ट		गाथा	शृष्ट
पल्लसमऊण काले	४११	६४७	बहुवृत्ति जादिगहणे	६११	५१८
पल्लासखघणगुल	४६३	६७८	बहुभागे समभागो	१७९	३०६
पल्लासखेज्जाहय	२६०	४४७	बहु बहुविह च खिप्पा	३१०	५१७
पल्लासखेज्जदिमा	६५९	८८९	बहुविहवहुप्पयारा	४८६	६९२
पल्लासखेज्जदिमं	४८१	६८९	वादर आळ तेऊ	४९७	७००
पल्लासखेज्जवहिद	२०९	३४३	वादर तेऊ वाळ	२३३	३७१
पस्सदि ओही तत्तय अ	३९६	६३७	वादर पुण्णा तेऊ	२५९	४४७
पहिया जे छप्पुरिसा	५०७	७०७	वादर वादर वादर	६०३	८४७
पुक्खरगहणे काले	३१३	५२०	वादर सुहुमुदयेण	१८३	३१३
पुढविदगाणिमारुद	१२५	२५८	वादर सुहुमा तेसि	१७७	३०४
पुढवी आळ तेऊ	१८२	३१२	वादर सुहुमेदिय	७२	१४९
पुढवीआदिचउण्ह	२००	३३३	वादर सुहुमे डदिय	७१९	९४२
पुढवी जल च छाया	६०२	८४६	वादर सजलणुदये	४६७	६८२
पुण्णजहणं तत्तो	१००	१६९	वादर सजलणुदये	४६६	६८१
पुरुगुणभोगे सेदे	२७३	४६४	वास्तुरसयकोडी	३५०	५८०
पुरुमहदुदाराल	२३०	३६७	बावीस सत्तत्तिणि य	११३	२०४
पुरुसिच्छिसडवेदो	२७१	४६२	बाहिर पाणेहि जहा	१२९	२६४
पुन्वापुन्वप्फ	५९	१२१	वित्तिचपपुण्णजहणं	९६	१६६
पुव्व जलथलमाया	३६२	६००	वित्तिच पमाणमसखे	१७८	३०५
पुह पुह कसायकालो	२९६	४९९	विदियुवसमसम्मत्त	६९६	९१५
पोगल दव्वम्हि अणू	५९३	८२२	विदियुवसमसम्मत्त सेडीदो	७३०	१०७३
पोगल दव्वणं पुण	५८५	८१६	विहि तिहिचदुहि पचहि	१९८	३३१
पोगलविवाइदेहो	२१६	३५४	विदावलिलोगाण	२१०	३४५
पोत्तजरायुजअडज	८४	१५७	वीजे जोणिभूदे	१९०	३२७
पचक्खतिरिक्खाओ	९१	१६०	वेमदछप्पणंगुल	५४१	७३३
पंचतिहिचउ विहेहि	४७६	६८७			
पचरसपचवण्णा	४७९	६८८	भत्तं देवी चदप्पह	२२३	३५९
पचवि इदियपाणा	१३०	२६६	भरहम्मि अद्धमास	४०६	६४३
पचसमिदो तिगुत्तो	४७२	६८४	भवणतियाणमघोघो	४२९	६५९
पचेव होति णाणा	३००	५०६	भवपच्चइगो ओही	३७३	६२०
			भवपच्चइगो सुरणिर	३७१	६१८
			भवत्तणस्स जोगा	५५८	७८६
फासरसगघरुवे	१६६	२९७	भव्वा सम्मत्ताविय	७२५	९४६
फास सव्व लोय	५४५	७६०	भविया सिद्धो जेसि	५५७	७८६
			भावाण सामणवि	४८३	६९१
वंघो समयपवद्धो	६४५	८८३	भावादो छल्लेस्सा	५५५	७८६
वत्तीस अडदाल	६२८	८६५	भासमणवग्गणादो	६०८	८५४

	गाथा	पृष्ठ		गाथा	पृष्ठ
मिण्णसमयट्टियेहि	५२	११२	मिच्छत्त वेदतो	१७	४८
भू आउ तेउ वाऊ	७३	१४६	मिस्सुदए समिस्स	३०२	५०८
भू आउ तेउ वाऊ	७२१	९४३	मिस्से पुण्णालाओ	७१८	९४२
भोगापुण्णगसम्मे	५३१	७२४	मीमसदि जो पुव्व	६६२	८९३
			मूलग्गपोरवीजा	१८६	३१७
म			मूले कदे छल्ली	१८८	३१९
मग्गणउवओगावि य	७०३	९२०	मूलसरीरमछडिय	६६८	८९६
मज्झिम असेण मुदा	५२२	७१९	मदो बुद्धिविहीणो	५१०	७०८
मज्झिम चउमणवयणे	६७९	९०६			
मज्झिमदव्व खेत्त	४५९	६७५	य		
मज्झिम पदक्खरवह्निद	३५५	५९१	याजकनामेनानन	३६४	६०३
मण दव्ववग्गणाण	४५२	६७२			
मण दव्ववग्गणाणवि	३८६	६२९	र		
मणपज्जव च णाण	४४५	६६८	रुऊणवरे अवरु	१०७	१८७
मणपज्जव च दुविह	४३९	६६५	रुवुत्तरेण तत्तो	११०	१९१
मणपज्जयपरिहारो	७३९	१०७२	रुसइ णिंदइ अण्णे	५१२	७०८
मणवयणाण मूल	२२७	३६४			
मणवयणाण पउत्ती	२१७	३५५	ल		
मणसहिंयाण वयण	२२८	३६६	लद्धि अपुण्ण मिच्छे	१२७	२६०
मण्णत्ति जदो णिच्चं	१४९	२८०	लिपइ अप्पी कीरइ	४८९	६९६
मणुसिणि पमत्तविरदे	७१५	९३९	लेस्साणुक्कस्सादो	५०५	७०४
मदि आवरण खओव	१६५	२९४	लेस्साणं खलु असा	५१८	७११
मदिसुदओहिमणेहिय	६७४	९०१	लोगागासपदेसा	५८७	८१७
मरणं पत्थेइ रणे	५१४	७०९	लोगागासपदेसा	५९१	८१८
मरदि असखेज्जदिम	५४४	७४६	लोगागासपदेसे	५८९	८१७
मसुरं वुविंदु सूई	२०१	३३३	लोगाणमसखेज्जा	४९९	७००
मायालोहे रदिपु	६	३७	लोगाणमसखमिदा	३१६	५२४
मिच्छाइट्ठी जीवो	१८	४८	लोगस्स असखेज्जदि	५८४	८१५
मिच्छाइट्ठी जीवो	६५६	८८७			
मिच्छाइट्ठी पावा	६२३	८६२	व		
मिच्छा सावयसासण	६२४	८६३	वग्गणरासिपमाण	३९२	६३५
मिच्छे खलु ओदइओ	११	४२	वण्णोदयसपादिद	५३६	७२७
मिच्छे चोददस जीवा	६९९	९१७	वण्णोदयेण जणिदो	४९४	६९८
मिच्छे सासणसम्मे	६८१	९०७	वत्तणहेट्ठ कालो	५६८	८०५
मिच्छोदयेण मिच्छ	१५	४६	वत्तावत्तपमादे	३३	६१
मिच्छो सासणमिस्सो	९	४०	वत्थुणिमित्त भावो	६७२	९००
मिच्छो सासणमिस्सो	६९५	९१४	वत्थुस्स पदेसादो	३१२	५१९
			वदसमिदिकसायाण	४६५	६८१

	गाथा	पृष्ठ		गाथा	पृष्ठ
वयणेहि वि हेहहि	६४७	८८४	सग सग असखभागो	२०७	३४१
वरकाओदंसमुदा	५२६	७२१	सग मग खेपत्तदेसस	४३४	६६२
ववहारो पुण कालो	५७७	८११	सट्ठाणसमुग्धादे	५४३	७३५
ववहारो पुण कालो	५९०	८१८	सण्णाणत्तिगं अविरद	६८८	९११
ववहारो पुण तिविहो	५७८	८११	सण्णाणरासि पच य	४६४	६७८
ववहारो य वियप्पो	५७२	८०८	सण्णिस्म बारसोदे	१६९	२९९
वहुविह वहुप्पयारा	४८६	६९२	सण्णो ओघे मिच्छे	७२०	९४३
वापणनरनोनान	३६०	५९९	सण्णो सण्णिप्पहुडि	६९७	९१६
वास पुवत्ते खड्दया	६५७	८८८	सत्तण्हं पुढवीण	७१२	९३८
विउलमदी वि य छट्ठा	४४०	६६६	सत्तण्ह उवसमदो	२६	५७
विकहा तहा कसाया	३४	६२	सत्तमखिदिम्मि कोसं	४२४	६५७
विग्गहगदिमावण्णा	६६६	८९६	सत्तदिणा छम्मासा	१४४	२७६
वित्तिवपपुण्णजहण्ण	९६	१६६	सत्तादी अट्ठंता	६३३	८६९
विवरोयमोहिणाण	३०५	५११	सदसिवसखो मक्कहि	६९	१४०
विविहगुणड्ढिजुत्तं	२३२	३७०	सद्दहणासद्दहण	६५५	८८७
विसजतकूड पजर	३०३	५०९	सव्भावमणो सच्चो	२१८	३५६
विसयाण विमईण	३०८	५१५	समयत्तय संखावलि	२६५	४५३
वीरमुहकमलणिग्गय	७२८	९४९	समयो हु वट्टमाणो	५७९	८१२
वीरियजुदमदिखउवस	१३१	२६६	सम्मत्तरयणपव्वय	२०	५१
वीसं वीसं पाहुड	३४३	५७५	सम्मत्तमिच्छपरिणा	२४	५३
वेगुव्वं पज्जत्ते	६८२	९०७	सम्मत्तुप्पत्तीए	६६	१२९
वेगुव्विय वरसच्च	२५७	४१०	सम्मत्तदेसघादी	२५	५४
वेगुव्वियउत्तत्थ	२३४	३७१	सम्मत्तदेसमयल	२८३	४७४
वेगुव्विय आहारय	२४२	३७६	सम्माइट्ठी जीवो	२७	५८
वैजण अत्थ अवग्गह	३०७	५१३	सम्मामिच्छुदयेण य	२१	५१
वेणुवमूलोरव्वमय	२८६	४७८	सव्वमरुवी दव्व	५९२	८२१
वेदस्सुदीरणाए	२७२	४६४	सव्वसमासी णियमा	३३०	५५५
वेदादाहारोत्ति य	७२४	९४४	सव्वसमासेणवहिद	२९७	५००
वेयणकसायवेगु	६६७	८९६	सव्वमुराण ओघे	७१७	९४१
वेसदछप्पणंगुल	५४१	७३३	सव्वावहिस्स एक्को	४१५	६४८
			सव्वेज्जि पुव्वभंगा	३६	६४
			सव्वेज्जि सुहमाणं	४९८	७००
स			सव्वोहित्ति य कमसो	४२३	६५७
सक्कोसाणा पढम	४३०	६६०	सव्व च लोयनालि	४३२	६६०
सक्को जंढूदीव	२२४	३६१	सव्वग अग सभव	४४२	६६७
सगजुगुलम्हि तसस्स य	७७	१४९	सागारो उवजोगो	७	३८
सग मग अवहारोहि	६४१	८७९	सामाइय चउवीस	३६७	६१२
सगमाणोहि विभत्ते	४१	७१			

गाथानुक्रमणी

१०८७

गाथा	पृष्ठ	गाथा	पृष्ठ
सामण्ण जीव तसया	७५	सेलट्ठिकट्ठवेत्ते	२८५
सामण्णा णेरइया	१५३	सेसट्ठारस असा	५१९
सामण्णा पच्चिदी	१५०	सोलस सय चउतीसा	३३६
सामण्णेण तिपती	७८	सोवक्कमाणुवक्कम	२६६
सामण्णेण य एव	८८	सो सजम ण गिण्हदि	२३
सामण्ण पज्जत्तम	७०९	सोलसय चउवीस	६२७
साहियमहस्समेकं	९५	सोहम्मसाणहारम	६३६
साहारणमाहारो	१९२	सोहम्मादासार	६३७
साहरणवादरेसु	२११	सोहम्मीसाणाणम	४३५
साहारणोदयेण	१९१	सकमणे छट्ठाणा	५०६
सिक्खा किरियुवदेसा	६६१	सकमण सट्ठाणप	५०४
मिद्धाणतिमभागो	५९७	सगहियसयलसजम	४७०
सिद्धाण सिद्धगई	७३१	ससा तह पत्थारो	३५
सिद्ध सुद्ध पणमिय	१	सखातीदा समया	४०३
सिलपुढविभेदघूली	२८४	सखावत्तय जोणी	८१
मिल सेल वेणुमूल०	२९१	सखावलिहिदपल्ला	६५८
सीदी सदठी तालं	१२४	सखेओ ओघोत्ति य	३
सीलेसि संपत्तो	६५	सखेज्जपमे वासे	४०७
सुक्कस्स समुग्घादे	५४५	सखेज्जासखेज्जा	५८६
सुण्ण दुग इगि ठाणे	२९५	सखेज्जासखेज्जे	५९८
सुत्तादो त सम्म	२८	सठाविदूण रुवं	४२
सुदकेवल च णाण	३६९	संजलणणोकसाया	४५
सुहदुदवसुवहुस्स	२८२	सजलणणोकसाया	३२
सुहमणिगोद अपज्ज	३२०	सपुण्ण तु समग्ग	४६०
सुहमणिगोद अपज्ज	३२१	ससारी पच्चक्खा	१५५
सुहमणिगोद अपज्ज	३२२	सातरणिरतरेण य	५९५
सुहमणिगोद अपज्ज०	९४		
सुहमणिगोद अपज्ज	१७३		
सुहमणिगोद अप०	३७८		
सुहमेदरगुणगारो	१०१		
सुहमणिवातेआभू	९७		
सुहमेसु सखभाग	२०८		
सुहुमो सुहुमकसाए	६९०		
सेटी सूई अगुल	१५७		
सेठी सूई पल्ला	६००		
सेलग किण्हे सुण्ण	२९३		
		ह	
		हिदि होदि हुं दग्गमण	४४३
		हेट्ठा जेसि जहण्ण	११२
		हेट्ठम छप्पुढवीण	१५४
		हेट्ठम छप्पुढवीण	१२८
		हेट्ठम उक्कस पुण	६०१
		होदि अणतिमभागो	३८९
		होति अणियट्ठिणो ते	५७
		होति खवा इगिसमये	६३०

इति जीवकाण्डप्रकरणस्याकारादिक्रमणिकासूची ।

गो० जीवकाण्डटीकागतपद्यानुक्रमणी

अ		उ	
अइवट्ठेहि रोम [ति. प ११२०]	२२४	उच्छेह अगुणेण [ति. प १११०]	२३३
अगहिदमिस्स गहिद	७९२	उत्तम भोगमिदीए [ति. प १११९]	२३४
अज्ज समुच्छिगिगम्भे	१५३	उत्तमर्पणावसर्पण	७५९
अज्जवत्ताण णिगोद सरीरे	६९२	उणज्जदि जो रासो [त्रि मा. ७३]	२४३
अट्ठरस महाभासा [ति. प ११६१]	२१	ए	
अट्ठरस ठाणेमु	२३५	एकरसवण्णगंध [ति प. ११९७]	२३१
अट्ठेहि गुणदब्बेहि [ति प ११०४]	२३२	एक्केक्कं रोमग्ग [ति प. ११२५]	२३६
अड्ढस्स अणलसस्म	८०९	एत्यावसप्पणोए [ति प ११६८]	२२
अणुभागपदेसेहि [ति प. १११२]	१२	एदस्स उदाहरण [ति प ११२२]	१४
अण्णेहि अणत्तेहि [ति. प ११७५]	२३	एदासि भानाण [ति प. ११६२]	२२
अट्ठारपल्लच्छेदो [ति प. ११३१]	२४१	एदेहि अण्णेहि [ति प ११६४]	२२
अन्धत्तर दब्बमल [ति प १११३]	१२	एदाण पल्लाण [ति. प ११३०]	२३९
अभिमत्तफलसिद्धे	२५	एवं अण्येयभेद [ति प ११२७]	१५
अरिहाण सिद्धाण [ति प १११९]	१३	ओ	
अवर मज्जिम उत्तम [ति. प ११२२]	२३५	ओसण्णासण्णा जे [ति प. ११०३]	२३३
अवाच्यानामनन्ताशो	५६९	औ	
अहवा भेदगय [ति प १११४]	१२	औपश्लेषिकवै-	८१४
अहवा मग सौख्यं [ति प १११८]	१३		
आ		अं	
आढ्यानलसानुपहत	२५९	अंताइ मज्झहीण [ति. प ११९८]	२३१
आदिम सघणणजुदो [ति प. ११५७]	२१	अंताइ सूइजोग [त्रि सा ३१५]	२४०
आद्यन्तरहित द्रव्य	८०४	क	
आप्ते व्रते श्रुते [सो उ २३१]	८०२	क. प्रजापतिरुद्दिष्ट	३०
आयुरन्तर्मुहूर्त	२५९	कणपवराधरधीर [ति. प ११५१]	१९
इ		कत्तारो दुवियप्पो [ति प. ११५५]	२०
इगिचउदुगसुण्णं	२८८	कम्ममहोए वाल [ति. प. ११०६]	२३२
इगिविगले इगसीदी	१५३	करितुरगरहाहिचई [ति प ११४३]	१८
इय मूलतत्तकत्ता [ति प ११८०]	२४	केवलणाणदिवायर [ति प ११३३]	१६
इय सक्खा पच्चक्ख [ति प. ११३८]	१७	क्षणिक निर्गुण चैव	१४०

ख		णिष्णट्ठरायदोसा [ति. प. ११८१]		२४
खंदं सयलसमत्तं [ति. प. ११९५]	२३१	णिब्भूसणाउहंवर [ति. प. ११५८]		२१
ग		त		
गणरायमंतितलवर	१८	तच्चिय पच्चसयाई [ति. प. १११०८]	२३३	
गालयदि विणासयदि [ति. प. ११९]	११	तत्तो रुवहियकमे	५४५	
गुणपरिणदासण [ति. प. ११२१]	१४	तदप्पलब्धमाहात्म्य	५६	
गुणयारद्वच्छेदा [त्रि. सा. १०५]	२४२, २४९	तव्वग्गे पदरगुल [ति. प. १११३२]	२४२	
घ		तसरेणु रथरेणु [ति. प. १११०५]	२३२	
घणलोगगुणसत्तागा	६९२	तिरियपदे रुउणे	५४५	
च		तिविकप्पमगुल त [ति. प. १११०७]	२३३	
च		द		
चउविह उवसग्गेहि [ति. प. ११५९]	२१	दडपमाणगुलए [ति. प. १११२१]	२३४	
चामर दुदुहिपीठ [ति. प. ११११३]	२३३	दसणमोहे णट्ठे [ति. प. ११७३]	२२	
छ		दीवोवहि सेलाण [ति. प. १११११]	२३३	
छक्खड भरहणाहो [ति. प. १४८]	१९	दुगुण परित्तासखेण [त्रि. सा. १०९]	२४६	
छट्ठकदीए उव्वरि	२८९	दुविहो हवेइ हेदु	१६	
छद्दव्वणवपदत्ते [ति. प. ११३४]	२८९	दुसहस्समउडवद्धाण [ति. प. ११४६]	१८	
छहि अंगुले हि पादो [ति. प. ११३४]	२३४	देवमणुस्सादीहि [ति. प. ११३७]	१७	
ज		दोअट्ठ सुण्ण तिय	२३५	
जणिद हदं पडिद [ति. प. ११४०]	१७	देहावट्ठिद केवल	१७	
जत्थुद्वेसे जायदि [त्रि. सा. ८०]	२२२	दोणिण वियप्पा ह्वति ह्व [ति. प. १११०]	१२	
जद चरे जद चिट्ठे	५९२	दो भेद च परोक्ख [ति. प. ११३९]	१७	
जस्सि जस्सि काले [ति. प. १११०९]	२३३	न		
जादे अणतणणे [ति. प. ११७४]	२३	नरकजघन्यायुड्या	७९६	
जेत्ति वि खेत्तमेत्त	८०९	नानात्मीयविशेषेषु	५५	
जो ण पमाणणएहि [ति. प. ११८२]	२५	निमित्तमान्तर तत्र	८१३	
जो जो रासी दिस्सदि [त्रि. सा. ८८]	२३०	प		
जोयण पमाण सठिद [ति. प. ११६०]	२१	पचंवुर सहियाइ [वसु. आ. ५७]	६८७	
ठ		पच सयरजसामी [ति. प. ११४५]	१८	
ठावणमंगलमद [ति. प. ११२०]	१३	पचविधे ससारे	८००	
ण		पढमे मगलकरणे [ति. प. ११२९]	१५	
णाभएयपदेसत्थो	८०८	पत्तेयभगमेग	५८५	
णाण होदि पमाण [ति. प. ११८३]	२५	पदमेत्ते गुणयारे [त्रि. सा. २३१]	७६७	
णाणावरणप्पह्वित्थि [ति. प. ११७१]	२३	परमाणूहि यणताणतेहि [ति. प. १११०२]	२३२	
णामाणि ठावणाओ [ति. प. १११८]	१३	परिणिवकमण केवल	१४	
णासदि विग्घ भीदी [ति. प. ११२७]	१५	परिहारद्विसमेत्त	६८६	

पल्लं समुद्द त्वमं	
पावं मलेति भण्ड [ति. प. ११७]	
पुण्ण पूद पवित्ता [ति प ११८]	
पुवेद वेदता पुरिसा [मिद्धम ६]	
पुव्विलाइरियेहि [ति प ११९]	
पुव्विलाइरियेहि उत्तो [ति प ११८]	
पूरति गलति जदो [ति प ११९]	
पूर्वापरविरुद्धादे	
प्रदेशप्रचयात् काया	
प्रथमवयसि पीत	

व

वाहिरसूईवग्ग [त्रि सा. ३१६]	
वाहिरसूईवलय [त्रि. सा ३१८]	
वे किक्कूहि दडो	

भ

भज्जमिददुग्गुणु	
भज्जस्सद्धच्छेदा [त्रि सा १०६]	
भव्वाण जेण एसा	
भवणतियाण विहारो	
भावणवेंतर जोइसिय [ति प. ११६]	
भावसुद्धपज्जएण [ति. प ११७]	
भावियसिद्धताण	
भिगारकलसदप्पण [ति. प. १११]	

म

मगलणिमित्तहेतु	
मगल पज्जाएहि [ति प ११८]	
मगलविद्धमणिव्यक्ति [लघीय ५७ ग्लो]	
महमडलियाण [ति. प ११४]	
महमडलीयणामो [ति. प. ११७]	
महवीरभामिदत्थो [ति. प ११६]	
मूर्तिमत्तु पदार्थेषु	
मेव्वणिप्पकपं	
मोहो खाइयसम्म	

य

यत्ता च पितृशुद्ध्या	
यदीन्द्रस्यात्मनो लिङ्ग	
यद्यपि विमलो योगी	

२३०

१३

११

४६३

१३

१५

२३१

२२

८०२

२६

७६४

७६५

२३४

२४७

२४९

२०

७७४

२२

२४

३२

२३३

११

१५

२९६

१८

१९

२४

८२३

३२

१३८

र

रुक्कण सला वारस

रोमहृदं छक्केम [त्रि. सा १०४]

ल

लवणवृहि मुहुमफले [त्रि सा १०३]

लोयालोयाण तहा [ति. प ११७]

व

वग्गादुवरिमवग्गे [त्रि. सा. ७४]

वण्णरत्तगवपासे [ति प ११०]

वररयणमडडवारी [ति प. ११४]

वर्णगन्वरसस्पर्णे

ववहाररोमरासि [ति प. ११२]

ववहारद्वारद्धा

वासस्स पढममासे [ति. प. ११६]

विघ्न नाशयितुं

विघ्नोघा. प्रलयं यान्ति

विउले गोदमगोत्ते [ति प. ११७]

विरलिज्जमाणरासि [त्रि. सा. १०७] २३७, २४३, २४५, २४९

विरिएण तहा खाडम [ति प ११७]

विरलिदरासिच्छेदा [त्रि सा. १०८]

विरलिदरासीदो पुण [त्रि सा ११०, १११]

३५२, ३९४, ७७०

विविहत्येहि अणत्तं [ति. प. ११५]

विविह विवर्णं दव्व [ति. प ११२]

विस्साण लोगाण [ति. प. ११२]

व्येकपदोत्तरघात

श

शमवोषवृत्ततपसा [आत्मानु० १५]

श्रेयोमार्गस्य ससिद्धि [आसप० २]

ष

षट्केन युगपद् योगात्

स

सक्खापच्चक्खपरंपर [ति. प ११६]

सट्ठी सत्तसएहि [त्रि सा. १४०]

सत्तणवसुणपचा य

७६४

२४०

२४०

२४

२४४

२३२

१८

८०३

२३६

२३०

२२

२६

१०

२४

२३७, २४३, २४५, २४९

२३

२४९

२४०

२०

१६

१४

५४३

३०

२५

८०४

१७

७५७

७६३

सत्तासीदिचतुस्सद [त्रि सा १३९]	७५७	सुदणाणभावणाए [ति. प १५०]	१९
सत्यादिमज्झ अवसाणएसु [ति. प १३१]	१६	सुद्धखरकुजलतेवा	१५३
सदाशिव सदाऽकर्मा	१४०	सुरखेयरमणहरणे [ति. प. १६५]	२२
समय पडि एक्केक्कं [ति. प ११२७]	२३६	सुरखेयरमणुवाण [ति. प. १५२]	२०
समवट्टवासवग्गे [ति. प. १११७]	२३४	सुहुम च णामकम्म	१३८
समेऽप्यनन्तशक्तित्वे	५६	सुहुमदिठदिसजुत्त	७९१
सरागवीतरागात्म [सो. उ २२७]	८०१	सेद जलरेणु [ति. प १११]	१२
सर्वत्र जगत्क्षेत्रे	७९४	सेदरजादिमलेण [ति. प १५६]	२१
सर्वेऽपि पुद्गला खलु	७९३	सोक्ख तित्थयराण [ति. प १४९]	१९
सर्वथा स्वहितमाचरणीय	१०	स्थान एव स्थित	५६
सर्वप्रकृतिस्थित्यनु	७९८	स्याद्वादकेवलज्ञाने [भाषमी. १०५]	६१७
ससमयमावलि ध्वरं	८१०	स्वकारितेऽर्हचेत्यादौ	५५
साधु रराज कीर्तिरेणाको	२८७	स्वहेतुजनितोऽप्यर्थ [लघीय० ५९ श्लो]	९३३



विशिष्ट शब्द-सूची

अ		अनुत्तरोपपादिकदश	५९६	अवाय	५१७
अक्रियावाद	६००	अनुपक्रमकाल	४५६	अविनाभावसम्बन्ध	५२१
अक्षर (के भेद)	५६८	अनुपक्रमायुष्क	७१३	अविभागप्रतिच्छेद	१२२
अक्षर समास	५७०	अनुभागकाण्डकोत्करण	१०४	अविरतसम्यग्दृष्टि ४०, ४३, ५९	
अक्षरात्मक श्रु	५२४	अनुभयवचन	३६२, ३६३	अष्टाङ्क ५३१, ५५३, ५५५, ५६७	
अक्षिप्र	५१९	अनुभागवन्धाध्यवसाय स्थान		असंख्यात गुणवृद्धि	५३१
अगस्त्य	६००		२२८	असंख्यात भागवृद्धि	५३१
अगाढ (दोष)	५६	अनुमान	५२०	असंख्याताणुवर्गणा	८२३
अङ्ग बाह्य	६१२	अनुयोगश्रु	५७३	असञ्जी	८९२, ९३२
अग्रायणीयपूर्व	६०५	अन्तकृद्दशाग	५९६	असयत	५७
अचक्षुदर्शन	६९२	अन्तर्मूर्हत	८१०	अस्तिनास्तिप्रवाद	६०५
अचित्त (योनि)	१५६	अन्योन्याम्यस्तराशि	१२२	आ	
अज्ञान मिथ्यात्व	४७	अपकर्ष	७११, ७१२	आकारयोनि	१५४
अज्ञानवाद	६००	अपगतवेद	४६६	आकाशगता	६०२
अण्डज	१५७	अपर्याप्तक	२५१	आक्षेपणीकथा	५९७
अणु वर्गणा	८२३	अपूर्वकरण	४१, ११२, ११३, ११८	आचाराग	५९२
अध.प्रवृत्तकरण	८०, ८१, १०४	अपूर्वस्पर्धक	१२१, १२२, १२५	आत्मप्रवाद	६०८
अद्धापत्योपम	२३९	अप्रतिष्ठित प्रत्येक	३१७	आत्मागुल	२३२
अध्रुव	५१९	अप्रत्याख्यानावरण	४७३	आदेग	३४, ३५
अनन्तगुणवृद्धि	५३१	अप्रमत्त विरत	} ४१, ४४, ७८	आभीत	५१०
अनन्तभागवृद्धि	५३१	,, सयत		आयुप्राण	२६६
अनक्षरात्मक श्रु	५२३	अप्रतिपाति	६२१	आवली	२१६, ८०९
अनन्तानुबन्धी	५७, ४७४	अभिनिबोधिक (मतिज्ञान)	५१२	आश्वलायन	६००
अनन्ताणुवर्गणा	८२४	अयोगकेवलिजिन	४१, १२८	आसुरक्ष	५१०
अननुगामी	६१९	अर्थपद	५७०	आस्तिक्य	८०२
अनवस्थित	६२०	अर्थाक्षर श्रु	५६६, ५६८	आहारककाययोग	३७४
अनाकार उपयोग	९०१	अर्थावग्रह	५१४	आहारपर्याप्ति	२५२
अनाहारक	८९६	अवग्रह	५१५	आहारक मिश्रकाययोग	३७५
अनिवृत्तिकरण	४१, ११९, १२०	अवधिज्ञान	६१७	आहार संज्ञा	२६९
अनिमृत	५१९	अवसन्नासन्न	२३१	आहारक	८९५
अनुकृष्टि	८४	अवधिदर्शन	६९२	इ	
अनुक्त	५१९	अवस्थित	६२०	इन्द्र (स्वे गुरु)	४७
अनुगामी	६१९				

इन्द्रिय	१२२	कपोत लेख्या	७०९	ग	
इन्द्रिय पर्याप्ति	२५२, २६५	कर्मप्रवाद	६१०	गतिमार्गणा	२७८
इन्द्रिय प्राण	२६६	कल्पव्यवहार	६१५	गर्भ (जन्म)	१५५, १५८, १६०
ई		कल्पाकल्प	६१५	गुण	३३, ३४
ईश्वर (दर्शन)	१४०	कल्याणवाद	६११	गुणकारशलाका	२२३
ईहा	५१५	कर्मपुद्गलपरिवर्तन	७९०	गुणप्रत्यय	६१८
उ		कपाय	४७३	गुणश्रेणिनिर्जरा	१०४, ११८
उच्छ्वास	८०९	काय	९२२	गुण सक्रमण	१०४, ११८
उत्तराध्ययन	६१५	कार्यदल प्राण	२६६	गुणस्थान	३९, ४२
उभयानुगामी	६१९	कायमार्गणा	३११	गुणहानि	१२२
उभयानुगामी	६१९	कारणविपर्यास	४९	गुणहानि आयाम	१२२
उपयोग	९००	कार्मणकाययोग	३७५, ९२४	घ	
ऋ		कालद्रव्य	८०६, ८०७	घनागुल	२४२, २४४
ऋजुमति	६६५, ६५८, ६६९, ६७१	काल परिवर्तन	७९४	च	
ए		काल सामायिक	६१३	चक्षुदर्शन	६९२
एकज्ञान	५१९	कालाणु	८१७	चतुरक	५३१, ५५३, ५५५
एकविधज्ञान	५१९	कुशुमि	६००	चतुर्विंशतिस्तव	६१४
एकान्तमिथ्यात्व	४६	कृतिकर्म	६१४	चन्द्रप्रज्ञप्ति	६०१
एलापुत्र	६००	कृष्णलेख्या	७०७	चल (दोष)	५५
ऐ		केवलज्ञान	६७६	चारित्रमोह	४४, ४५
ऐन्द्र दत्त	६००	केवल दर्शन	६९३	चूर्णि	५३८
ओ		केवल समुद्घात	७५५	चूर्णिचूर्णि	५३८
ओष	३४	कीटकल	५९९	चूलिका	६०२
औ		कौशिक	६००	छ	
औदयिक	३९, ४३	क्रियावाद	६००	छेदोपस्थापना	६८४
औदारिक काययोग	३६८, ९२४	क्रियाविशालपूर्व	६११	ज	
औदारिकमिश्र	३६९	क्षायिक	३९, ५५	जगत्प्रतर	२४२
औपमन्यव	६००	क्षायिक सम्यक्त्व	४३, ५७, ८८४, ९३१	जगत्श्रेणी	२४२
औपशमिक	३९, ४५	क्षायिकसम्यग्दृष्टी	८०	जघन्य अनन्तानन्त	२१४
औपशमिक सम्यक्त्व	४३, ५७, ८८५	क्षायोपशमिक	३९, ४३	जघन्य असख्यातासख्यात	२१०
क		क्षायोपशमिक सम्यक्त्व	५४	जघन्य परीतासख्यात	२०८
कठ	६००	क्षायोपशमिक सयम्	४४	जघन्य परीतानन्त	२११
कण्ठेविद्धि	५९९	क्षीणकपाय	४१, १२७	जघन्य युक्तानन्त	२१४
कपाट समुद्घात	७५५	क्षिप्र (ज्ञान)	५१९	जघन्य युक्तासख्यात	२१०
कपिल	६००	क्षेत्र सामायिक	६१३	जतुकर्ण	६००
		क्षेत्राननुगामी	६१९	जनपदसत्य	३५९
		क्षेत्रानुगामी	६१९		

जम्बुद्वीपप्रज्ञप्ति	६०१	द्वितीयोपशम सम्यग्दृष्टी	७९,	परिग्रहसंज्ञा	२७१
जरायुज	१५७		९३१	परिहारविशुद्धि	६८४, ६८५
जलगता	६०२	द्विरूपधनधारा	२२१	पर्याप्तिक	२५१, २५५
जीवसमास ३३, ३४, ४२, १४२-		द्विरूपधनाधनधारा	२२३	पर्याप्ति	३४, ३५, २५१
	१५३	द्विरूपवर्गधारा	२१५, ५३०	पर्यायज्ञान	५२७, ५२९, ५५२
जैमिनि	६००	द्वीपसागर प्रज्ञप्ति	६०१	पर्यायसमास	५२९, ५५२
ज्ञातृ धर्मकथा	५९५			पत्य	२१६
ज्ञानप्रवाद	५०६	घ		पाराशर	६००
ज्ञानमार्गणा	५०५	धारणा	५१७	पारिणामिक भाव	४२, ४३
ज्ञानोपयोग	९३३	घ्रुव (ज्ञान)	५१९	पिशुलि	५३८
		घ्रुवभागहार	६२८, ६३०	पिशुलि पिशुलि	५३८
त		न		पुण्डरीक	६१५
तर्क	५२१			पुद्गल	२३१
तापस	४७	नष्ट	६३, ७१	पूर्वस्पर्धक	१२१, १२५
तिर्यंचगति	२७९	नारायण	६००	पैप्पलाद	६००
तेजोलेश्या	७१०	नानागुणहानि	१२२	पोत	१५७
त्रसकाय	२३१	नारकगति	२७८	प्रक्षेपक	५३८
त्रसनाली	२३२	नामसत्य	३५९	प्रक्षेपक प्रक्षेपक	५३८
त्रिलोकविन्दुसार	६१२	नाम सामायिक	६१३	प्रथमानुयोग	६०१
द		निगोदकायस्थिति	२२८	प्रतिपाती	६२१
दण्डसमुद्घात	७५५	नित्यनिगोद	३३०	प्रतिपत्तिसमास	५७३
दृष्टिवाद	५९९	निर्वृत्यक्षर	५१८, ५६९	प्रतराकाश	२१७
दर्शन	६९१	निर्वृत्यपर्याप्ति	२५५, २६१	प्रतरागुल	२१६, २४२, २४४
दर्शनमोह	४३, ४६	निर्वेजनी कथा	५९७	प्रतरावली	२१६
दर्शनोपयोग	९३३	निपिद्धिका	६१६	प्रतिक्रमण	६१४
दगवैकालिक	६१५	निसृत	५१९	प्रतिपत्तिश्रु	५७२
देवगति	२८१	नीललेश्या	७०८	प्रतीत्यसत्य	३६०
देशविरत ४०, ४१, ४४, ६७		नोकर्म पुद्गलपरिवर्तन	७९०	प्रत्यक्ष	५२१
देशावधि	६२०, ६२२	नोकर्मगरीर	३७९	प्रत्यभिज्ञान	५२०, ५२१
दोगुणहानि	१२२	प		प्रत्याख्यानपूर्व	६१०
द्रव्य नपुसक	४६३	पचाक	५३१, ५५३, ५५५	प्रत्येक शरीर	३१६
द्रव्य पुरुष	४६३	पदश्रुतज्ञान	५७०	प्रत्येकशरीरवर्गणा	८३०
द्रव्य प्राण	२६४	पदसमासश्रु	५७२	प्रमत्तविरत	४१, ४४, ६१
द्रव्यमन	६६७, ९९३	पद्मलेश्या	७१०	प्रमाणपद	५७०
द्रव्यलेश्या	६९८	परक्षेत्र परिवर्तन	७९३	प्रमाणागुल	२३२
द्रव्य सामायिक	६१३	परमाणु	२३१, ८०४	प्रमाद	६२, ६३
द्रव्य स्त्री	४६३	परमावधि	६२०, ६४८	प्ररूपणा	३३, ३५
द्रव्येन्द्रिय	२९४, २९६	परिकर्म	६०१	प्रवचन	४८

प्रश्नव्याकरण	५९७	मतिज्ञान	५२१, ५२३	ल	
प्रस्तार	६५	मव्यमपद	५७०	लब्धक्षर	५६८, ५६९
प्राण ३४, ३५, २६४, २६६, ८०९		मन पर्याय	६६५, ६६७	लब्धक्षर श्रु.	५२९, ५५७
प्राभृतश्रु.	५७४	मन.पर्याप्ति	२५३, २६५	लब्धपर्याप्तिक	२५६, २६१
प्राभृतप्राभृत	५७३	मनुष्यगति	२८०	लव	८१०
प्राभृतसमास	५७४	मनप्राण	२६५, २६६	लेश्या	६९६, ९२८
व		मरीचि	६००	व	
बहुज्ञान	५१८	मलिन (दोष)	५६	वचन प्राण	२६५, २६६
बहुविध	५१८	मस्करी	४७, १४०	वचनयोग	९२४
वादरक्कष्टि	१२१, १२५	महाकल्प्य	६१५	वन्दना	६१४
वादर निगोदवर्गणा	८३१, ८३३	महापुण्डरीक	६१५	वर्ग	१२२
बुद्धदर्शी	४७	माठर	६००	वर्गणा	१२२, ३८०
भ		माध्यन्दिन	६००	वर्धमान	६२०
भट्टाकालक	५१५	मान्यपिक	६००	वशिष्ठ	६००
भयसज्ञा	२७०	मायागता	६०१	वसु	६००
भवपरिवर्तन	७९५	मार्गणा	३४, ३७४	वस्तु श्रु	५७५
भवप्रत्यय	६१८	मिथ्यात्व	४६, ४८	वस्तुसमास	५७६
भवानुगामी	६१९	मिथ्यात्वप्रकृति	४६	वाङ्मलि	६००
भवाननुगामी	६१९	मिथ्यादृष्टि	४०, ४२, ४८, ८८७	वादरायण	६००
भव्य	९२८	मिश्र (गु)	४०, ४२, ५३	वाल्कल	६००
भावनपुसक	४६२	मिश्र (योनि)	१५६	वाल्मीकि	६००
भावपुरुष	४६२	मुण्ड	६००	विक्षेपणीकथा	५९७
भावप्रमाण	२१८	मुहूर्त	२५९, ८१०	विद्यानुवाद	६१०
भावप्राण	२६४	मैथुनसज्ञा	२७०	विपरीत मिथ्यात्व	४७
भावमन	९२४	मौद	६००	विपाकसूत्र	५९८
भावसामायिक	६१३	मौद्गलायन	६००	विपुलमति	६६५-६७२
भावसत्य	३६०	य		विभगज्ञान	५११
भावस्त्री	४६२	यथाख्यात	६८६	विरताविरत	६०
भावेन्द्रिय	२९४	याज्ञिक	४७	विवृत (योनि)	१५६
भापापर्याप्ति	२५३, २६५	योग	३५४, ३५५, ९२२	विस्तार	३४
भावपरिवर्तन	७९६	योनि	१५४, १५९	विस्रसोपचय	३८४
भावलेश्या	७२७	र		विहारवत्त्वस्थान	७३५
भाववाक्	८५०	रामायण	५१०	वीतरागसम्यग्दर्शन	८०१
भेदाभेद विपर्याप्त	४९	रूपगता	६०२	वीर्यानुप्रवाद	६०५
म		रूपसत्य	३६०	वेदमार्गणा	४६२
मण्डलि (दर्शन)	१४०	रोमश	६००	वेदकसम्यक्त्व	४३, ५४, ८८५
मति अज्ञान	५०९	रोमहर्षिणी	६००	वेदक सम्यग्दृष्टी	७९

वैक्रियिक काययोग	३७०	संयतासयत	४०	सिद्ध	४२, १३७
वैक्रियिक मिश्रका.	३७१	संयम	६८१	सिद्धगति	२८२
वैनयिक	६१४	नवृत्ति सत्य	३५९	सिद्धपरमेष्ठी	४५
वैनयिकवाद	६००	नवृत्त (योनि)	१५६	सूदमनिगोद लब्ध्यपर्याप्तिक	
वैशेषिक	१४०	सवेजनी कथा	५९७		५२८, ५२९ ५३०
व्यजनावाग्रह	५१४	साव्यवहारिक प्रत्यक्ष	५२१	सूक्ष्मकृष्टि	१२१, १२५
व्यवहारकाल	८०८, ८११	मत्यदत्त	६००	सूक्ष्ममापराय (गु.)	४१, १२१, १२५, १२६
व्यवहारपत्य	२३५	सत्यप्रवाद	६०६	सूक्ष्मसापराय संयम	६८६
व्यवहारपत्योपम	२३६	सत्यमनोयोग	३५६	सूच्यंगुल	२१६, २४२, २४४
व्यवहारसत्य	३६०	सत्यवचनयोग	३५७	सूत्र	६०१
व्याख्याप्रज्ञप्ति	६०१	सदाशिव	१४०	सूत्र कृताग	५९३
व्याख्याप्रज्ञप्ति (अग)	५९५	सप्ताक	५३१, ५५३, ५५४	सूर्यप्रज्ञप्ति	६०१
व्याघ्रभूति	६००	सप्रतिष्ठित प्रत्येक	३१७	सोपक्रमकाल	४५६
व्यास	६००	समय	८०८	सोपक्रमायुष्क	७१३
श		समवायांग	५९४	स्तोत्र	८१०
शरीरपर्याप्ति	२५२, २६५	समयप्रवद्ध	३८०	स्यलगता	६०२
शाकल्य	६००	समुद्घात	७३५, ८९६	स्थापनाक्षर	५६८, ५६९
शोत (योनि)	१४६	सम्यक्त्व	८०१	स्थानांग	५९३
शुक्ललेख्या	७१०	नम्यक्त्व (प्रकृति)	५४, ५७	स्थापना सत्य	३५९
स्वासोच्छ्वास	२६१, २६६	सम्यग्दृष्टी	४०	स्थापनामामाधिक	६१३
श्रुत अज्ञान	५१०	सम्यक् मिथ्यात्व प्र.	५१	स्पर्श (क्षेत्र)	७६०
श्रुतज्ञान	५२३	सम्यक् मिथ्यादृष्टी	५२, ८८७	स्मृति	५२१
ष		सयोगकेवलजिन	४१, १२८	स्वक्षेत्र परिवर्तन	७९३
पङ्क	५३१, ५५३, ५५५	सरागसम्यग्दर्शन	८०१	स्वरूपविपर्याप्त	४९
स		सर्वविधि	६२०, ६२१	स्वस्थानाप्रमत्त	७९
सक्षेप	३४	साकार उपयोग	९०१	स्वस्थान स्वस्थान	७३५
संख्याताणुवर्गणा	८२३	सागरोपम	२४१, २४९	स्वष्टिक्य	६००
सत्यातगुणवृद्धि	५३१	सातिशयाप्रमत्त	७९, ८०	स्थितिकाण्डकोत्करण	१०४
संख्यात भागवृद्धि	५३१	सात्यमुग्नि	६००	स्थितिविन्धापसरण	१०५
सघात श्रु	५७१	साधारणशरीर	३१६, ३२१	स्थितिविन्धाध्यवसायस्थान	२२७
संज्ञा	३४, २६९, ९३२	सान्तरमार्गणा	२७६	ह	
संज्ञी	८९२, ९३२	सामायिक	६१३	हरिश्मश्रु	६००
संज्वलनकषाय	४७५	सामायिक समय	६८४	हारीत	६००
संभावनासत्य	३५९	सासादन गु.	४३, ५०	होयमान	६२०
संमूर्च्छन (जन्म)	१५५, १५८, १६०	सासादनसम्यग्दृष्टी	४०, ५०, ५१, ८८७		

